



リーマ加工用工具

REAMING



システム/System	ページ/Page
概要 Overview	114
DR small	116
DR medium	126
DR large	164
技術情報 Technical Instructions	183

DR small



サイズ size	Ds _{min}	Ds _{max}
DR08	7,600	8,1
DR10	8,101	9,6
DR11	9,601	11,1
DR13	11,101	13,1

世界最小のインサート交換式リーマ工具により、高性能リーマ工具が新たな次元に到達しました。

High-performance reaming has entered new dimensions with the world's smallest replaceable insert reaming system.

F

DR medium



サイズ size	Ds _{min}	Ds _{max}
016	11,900	15,6
019	15,601	18,6
024	18,601	23,6
029	23,601	28,6
036	28,601	35,6
044	35,601	43,6
052	43,601	51,6
061	51,601	60,6
081	60,601	80,6
101	80,601	100,6
121	100,601	120,6
141	120,601	140,6

高生産性を実現するため、新たに開発されたリーマ工具です。
この高精度インサート交換式リーマ工具は、最高の加工安定性を保証いたします。

Reaming newly innovated and defined by a unique design, engineered for high productivity.
This high-precision replaceable insert reaming system is the guarantee for best process reliability.

DR large



サイズ size	Ds _{min}	Ds _{max}
150	139,801	149,8
160	149,801	159,8
170	159,801	169,8
180	169,801	179,8
190	179,801	189,8
200	189,801	200,2

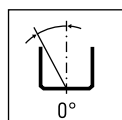
大径用パワフルリーマ加工 URMA社の交換可能なリーマーヘッド技術の全ての利点を組み合わせた、革新的でフレキシブルなリーマ加工工具です。

Powerful reaming for large diameters. The innovative, flexible reaming system that combines all the advantages of URMA's replaceable reaming head technologies.

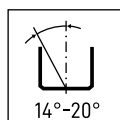
概要
Overview

ページ/Page
118-119

インサート
Insert
DR small

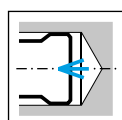


ページ/Page
120

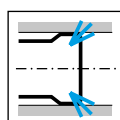


ページ/Page
121

リーマホルダー
Reaming insert holder
MDR small



ページ/Page
122



ページ/Page
123

振れ調整ディスク
Runout Control Disc
DR small

ページ/Page
124

技術情報
Technical Instructions

ページ/Page
125

DR small



F

モジュラー式リーマ加工用工具

Ø 7,6 - 13,1 mm

Modular Reaming System

Ø 7,6 - 13,1 mm

概要 システムサイズ DR08-DR13 (small)

Summary System Size DR08-DR13 (small)



マシニングセンタ用

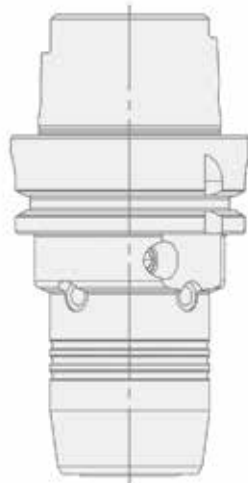
for rotating use

油圧拡張ホルダー
Chapter Hydraulic Expansion
Toolholder

HDR

振れ精度調整油
圧拡張ホルダー

Runout
adjustable hydraulic
expansion toolholder



HDZB

中間スリーブ

Intermediumate sleeves



旋盤用

for use on lathes

フローティングホルダー
Chapter Floating holder

PZ

フローティングホルダー
Floating holder



ER

コレット
Collet



シール
Seal



締付ナット
Chucking nut



MDR small

リーマホルダー
Reaming insert holder



DR small

インサート
Insert



ねじ
Screw



F

DR small 型式概要

Ordering example of reaming inserts DR small



ISO公差の場合

Ordering example with ISO tolerance

DR.13.12000.H7.A1 HL3H

DR

DR small システム

DR small system designation

13

取付サイズ

Seating size

12,000

刃先径 (mm)

Diameter in mm

H7

公差

Tolerance

A1

刃先形状

Cutting geometry

HL3H

超硬材種

Carbide grade

特殊対応 狙い公差の場合 (Qインサート)

Ordering example with target size (Q insert)

DR.13.12005.Q3.A1 HL3H

DR

DR small システム

DR small system designation

13

取付サイズ

Seating size

12,005

刃先径 狙い値 (mm)

Target size diameter in mm

Q

Q = 狙い公差

Code for target size insert

3

製造公差 +/- μm

Manufacturing tolerance +/- μm

A1

刃先形状

Cutting geometry

HL3H

超硬材種

Carbide grade

F

概要

下穴径の公差指定がある場合、直径は HORN 基準で決まります。サイズと公差に応じて、仕上がり径は公差範囲の上限値 3 分の 1 程度になります。

標準インサート例:

DR.13.12000.H7.A1 HL3H

インサートを $\varnothing 12,014 \pm 0.003 \text{ mm}$ に研磨

Q インサート指定は、特定のインサート寸法に対して選択されます。下穴公差を基準とする標準インサートとは異なり、Q インサートは必要な刃先径 (狙い寸法) を指定します。Q インサートは、標準公差範囲が適用できない特殊な用途に推奨されます。

Q インサート例:

DR.13.12005.Q3.A1 HL3H インサートを $\varnothing 12,005 \pm 0.003 \text{ mm}$ に研磨

Explanation of insert size order example

For orders with specifications of the bore tolerance, the diameter is defined by HORN standard. Depending on the size and tolerance, the finished diameter is approximately in the upper third of the tolerance range.

Example standard insert designation:

DR.13.12000.H7.A1 HL3H

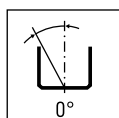
insert ground to $\varnothing 12,014 \pm 0.003 \text{ mm}$

A Q-insert designation is selected for a specific insert dimension. In contrary to standard inserts where all tolerances refer to the bore tolerance, Q-inserts indicates the required insert diameter (target size). Q-inserts are recommended for special applications where standard tolerance ranges are not applicable.

Example Q-insert designation:

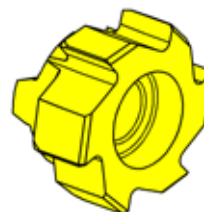
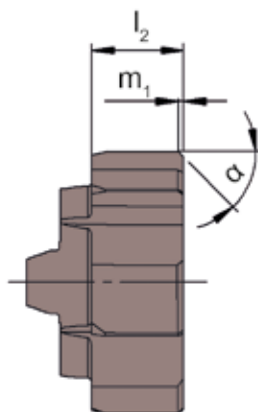
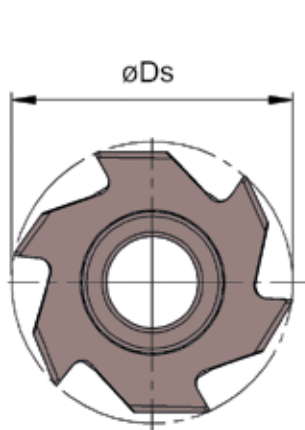
DR.13.12005.Q3.A1 HL3H

insert ground to $\varnothing 12,005 \pm 0.003 \text{ mm}$



z4

z6



超硬材種
Carbide grades

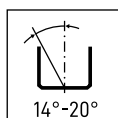
▲ 4 週間
4 weeks

図 = 右勝手バージョン
Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m ₁	α	l ₂	Z	DT2H	HL3H
DR.08.08000.H7.A1	8	H7	08	0,25	45	4,5	4	▲	▲
DR.08.08000.H7.A7	8	H7	08	0,25	45	4,5	4	▲	▲
DR.08.08000.H7.A7	8	H7	08	0,25	45	4,5	4	▲	▲
DR.10.09000.H7.A1	9	H7	10	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.10.09000.H7.A7	9	H7	10	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.10.09000.H7.A7	9	H7	10	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.11.10000.H7.A1	10	H7	11	0,25	45	4,5	6	▲	▲
DR.11.10000.H7.A7	10	H7	11	0,25	45	4,5	6	▲	▲
DR.11.10000.H7.A7	10	H7	11	0,25	45	4,5	6	▲	▲
DR.11.11000.H7.A1	11	H7	11	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.11.11000.H7.A7	11	H7	11	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.11.11000.H7.A7	11	H7	11	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.13.12000.H7.A1	12	H7	13	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.13.12000.H7.A7	12	H7	13	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.13.12000.H7.A7	12	H7	13	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.13.13000.H7.A1	13	H7	13	0,25	45	4,5	6	Δ	Δ
DR.13.13000.H7.A7	13	H7	13	0,25	45	4,5	6	Δ	▲
DR.13.13000.H7.A7	13	H7	13	0,25	45	4,5	6	Δ	▲

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusctions



z4

z6

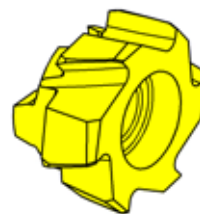
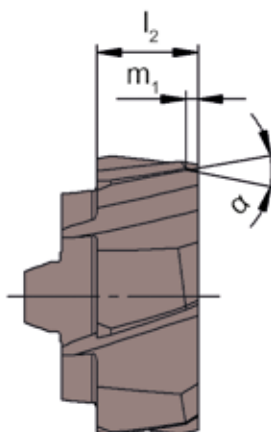
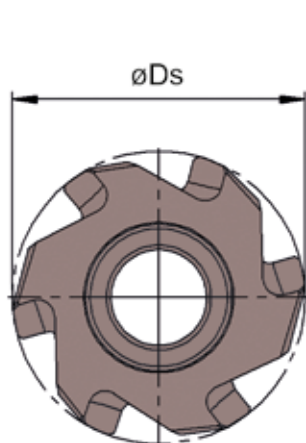


図 = 右勝手バージョン

Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades

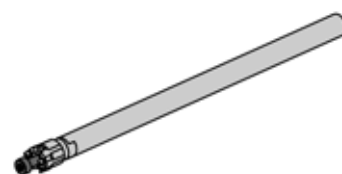
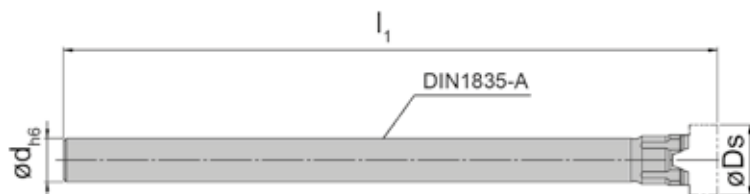
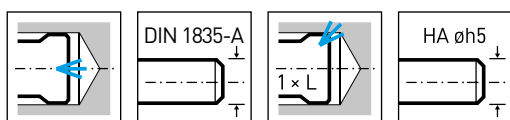
△ 4 週間
4 weeks

F

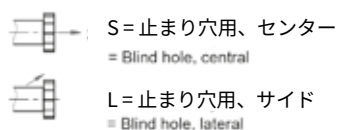
型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H
DR.08.08000.H7.B1	8	H7	08	0,54	25°	4,5	4	▲	▲
DR.08.08000.H7.B7	8	H7	08	0,54	25°	4,5	4	▲	▲
DR.08.08000.H7.B7	8	H7	08	0,54	25°	4,5	4	▲	▲
DR.10.09000.H7.B1	9	H7	10	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.10.09000.H7.B7	9	H7	10	0,54	25°	4,5	6	△	△
DR.10.09000.H7.B7	9	H7	10	0,54	25°	4,5	6	△	△
DR.11.10000.H7.B1	10	H7	11	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.11.10000.H7.B7	10	H7	11	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.11.10000.H7.B7	10	H7	11	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.11.11000.H7.B1	11	H7	11	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.11.11000.H7.B7	11	H7	11	0,54	25°	4,5	6	△	△
DR.11.11000.H7.B7	11	H7	11	0,54	25°	4,5	6	△	△
DR.13.12000.H7.B1	12	H7	13	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.13.12000.H7.B7	12	H7	13	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.13.12000.H7.B7	12	H7	13	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.13.13000.H7.B1	13	H7	13	0,54	25°	4,5	6	▲	▲
DR.13.13000.H7.B7	13	H7	13	0,54	25°	4,5	6	△	△
DR.13.13000.H7.B7	13	H7	13	0,54	25°	4,5	6	△	△

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。

For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusions



内部給油式
internal coolant



型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l ₁	d	クーラント Coolant	サイズ Size
MDR.08.ST06.086.A.S	7,6	8,1	86	6	L	08
MDR.08.HM06.102.A.S	7,6	8,1	102	6	L	08
MDR.10.ST06.096.A.S	8,101	9,6	96	6	L	10
MDR.10.HM06.116.A.S	8,101	9,6	116	6	L	10
MDR.11.ST08.106.A.S	9,601	11,1	106	8	S	11
MDR.11.HM08.126.A.S	9,601	11,1	126	8	S	11
MDR.13.ST08.120.A.S	11,101	13,1	120	8	S	13
MDR.13.HM08.150.A.S	11,101	13,1	150	8	S	13

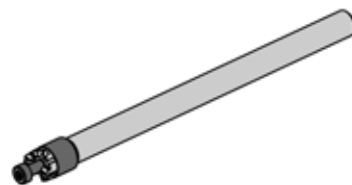
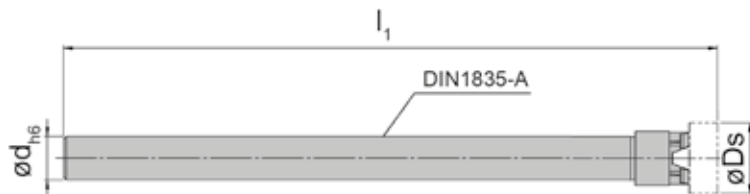
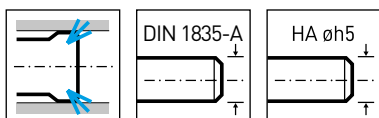
シャンク材質：HM=超硬 ST=鋼
Material of shank: HM = Carbide ST = Steel

ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。
1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

予備部品

Spare Parts

リーマホルダー Reaming insert holder	トルクスレンチ Torx Wrench
MDR.08...	C009051
MDR.10...	C009052
MDR.11...	C009053B
MDR.13...	C009054B



内部給油式

internal coolant



D = 貫通穴用
= through hole

型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l ₁	d	クーラント Coolant	サイズ Size
MDR.08.ST06.086.A.D	7,6	8,1	86	6	D	08
MDR.08.HM06.102.A.D	7,6	8,1	102	6	D	08
MDR.10.ST06.096.A.D	8,101	9,6	96	6	D	10
MDR.10.HM06.116.A.D	8,101	9,6	116	6	D	10
MDR.11.ST08.106.A.D	9,601	11,1	106	8	D	11
MDR.11.HM08.126.A.D	9,601	11,1	126	8	D	11
MDR.13.ST08.120.A.D	11,101	13,1	120	8	D	13
MDR.13.HM08.150.A.D	11,101	13,1	150	8	D	13

シャンク材質：HM=超硬 ST=鋼

Material of shank: HM = Carbide ST = Steel

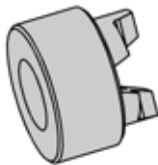
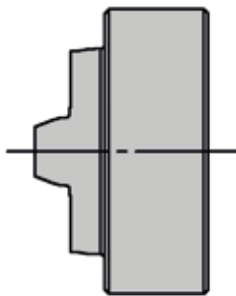
ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。

1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

予備部品

Spare Parts

リーマホルダー Reaming insert holder	トルクスレンチ Torx Wrench
MDR.08...	C009051
MDR.10...	C009052
MDR.11...	C009053
MDR.13...	C009054



F

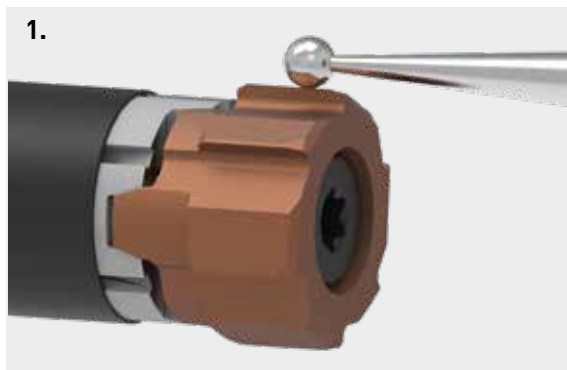
型式 Part number	サイズ Size
DR.08.RCD	08
DR.10.RCD	10
DR.11.RCD	11
DR.13.RCD	13

振れの調整

最良のリーマ加工結果を得るためには、振れゼロの工具を推奨しています。ツールホルダーやスピンドルの振れによる誤差を補正するために、補正ホルダー、フローティングチャックをお勧めします。小型リーマ Horn DRの振れは、様々な方法で測定することができます

Runout adjustment

To achieve the best reaming results a tool with zero runout is desirable. In order to compensate for any errors due to runout from the toolholders or the machine spindle, we recommend a compensation holder or floating chuck. The runout of HORN DR small reamers can be measured with different methods:

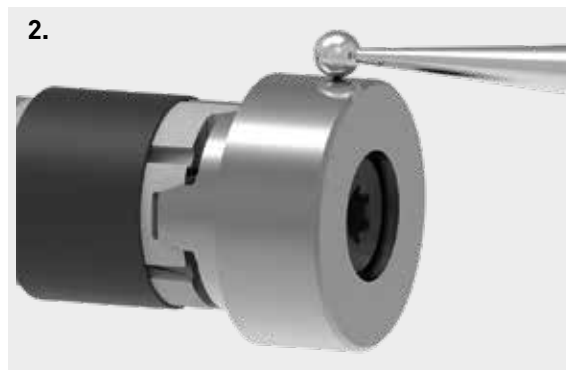


1. インサート外径

Horn DRの小型工具は非常に正確に製造されています。振れ測定/調整は、チップの外径を通して簡単に行うことができます。

1. On the external diameter of the insert

HORN DR small tools are manufactured very accurately. Runout measuring/adjustment can be done easily through the outside diameter of the insert.



2. 振れ測定用インサート

振れ指示インサートを使えば、振れを調整するのがさらに簡単になります。

2. Through runout indicating insert

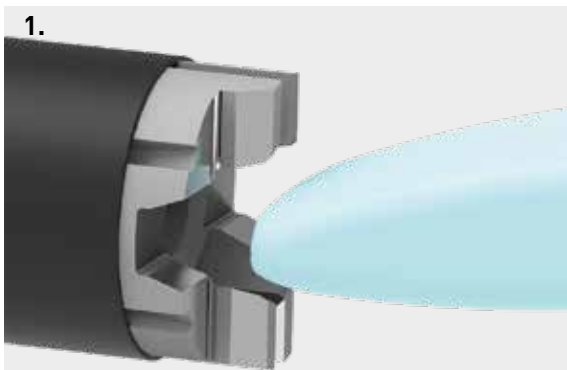
With the runout indicating insert it's even easier to adjust the runout.

インサート交換

最高の性能を発揮するためには、インターフェースの適切な清掃と指定された締め付けトルクを使用することが不可欠です。

Insert change

For optimal performance proper cleaning of the interface and using the defined tightening torque is imperative.

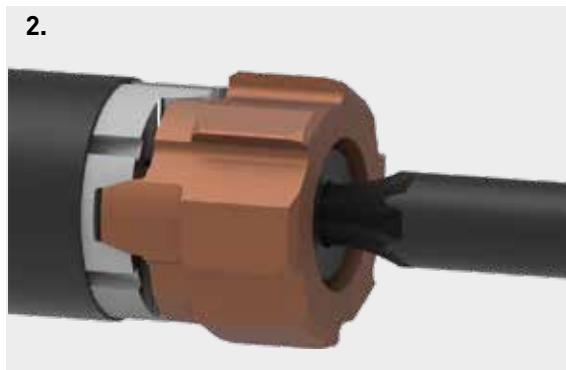


1. インターフェースの清掃

インターフェースは、パッケージ内の粘土できれいにすることができます。

1. Cleaning of the interface

The interface can be cleaned most effectively with the contained modelling clay in the insert packaging.



2. インサート交換

インサートを事前に清掃したインターフェースに装着し、指定の締め付けトルクで締め付けます。

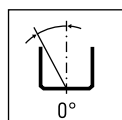
2. Insert change

The insert is placed on the previously cleaned interface and tightened through the required tightening torque.

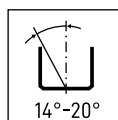
概要
Overview

ページ/Page
128-129, 143-144

インサート
Insert
DR medium

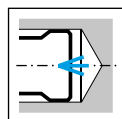


ページ/Page
130, 132, 134,
136, 145, 147,
149

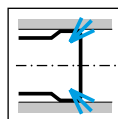


ページ/Page
131, 133, 135,
137, 146, 148,
150

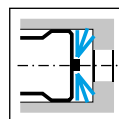
リーマホルダー
Reaming insert holder
MDR



ページ/Page
138, 151



ページ/Page
139, 141, 152

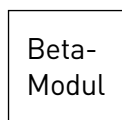


ページ/Page
140, 153

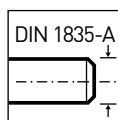
振れ調整ディスク
Runout Control Disc
DR medium

ページ/Page
142

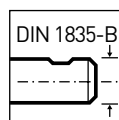
シャンク
Shank
VDR



ページ/Page
154

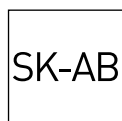


ページ/Page
155



ページ/Page
156

アーバー
Direct mounting
VDR



ページ/Page
157



ページ/Page
158



ページ/Page
159

技術情報
Technical Instructions

ページ/Page
160-163

DR medium



F

モジュラー式リーマ加工用工具

Ø 11,9 - 35,6 mm
Ø 35,6 - 140,6 mm

Modular Reaming System

Ø 11,9 - 35,6 mm
Ø 35,6 - 140,6 mm

システムサイズ DR016 - DR036

System Size DR016 - DR036



円筒シャンク Ø 11,900 - 35,600 mm
with cylindrical shank for Ø 11,900 - 35,600 mm

マシニングセンタ用

for rotating use

油圧拡張ホルダー
Chapter Hydraulic Expansion
Toolholder

旋盤用

for use on lathes

フローティングホルダー
Chapter Floating holder

HDR

振れ精度
調整油圧
拡張ホルダー

run out
adjustable hydraulic
expansion toolholder

PZ

フローティングホルダー
Floating holder

ER

コレット
Collet

シール
Seal

締付ナット
Chucking nut

HDZB

中間スリーブ
Intermediumate sleeves

MDR

リーマホルダー
標準インターフェース

Reaming insert holder with
standard interface

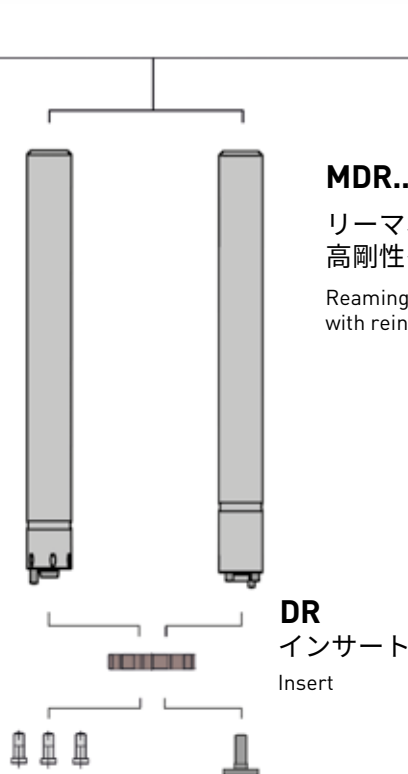
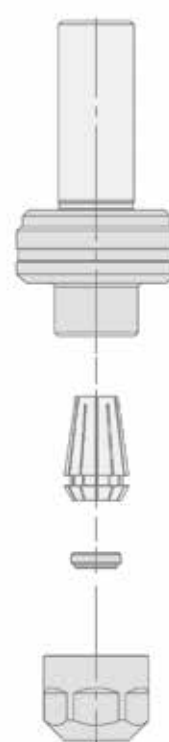
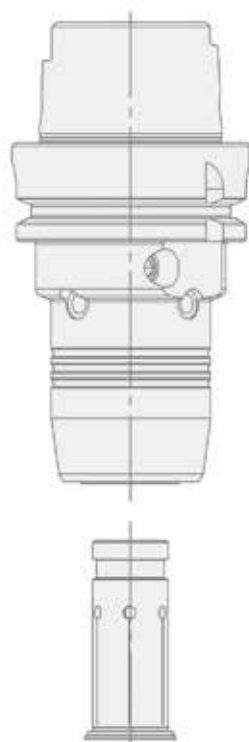
MDR...Z

リーマホルダー
高剛性インターフェース

Reaming insert holder
with reinforced interface

DR
インサート
Insert

ねじ



型式概要

Ordering example of reaming inserts



ISO公差の場合

Ordering example with ISO tolerance

DR.016.01200.H7.A1 HL3H

DR

DR システム

DR System designation

016

取付サイズ

Seating size

12,00

刃先径 (mm)

Diameter in mm

H7

公差

Tolerance

A1

刃先形状

Cutting geometry

HL3H

超硬材種

Carbide grade

F

概要

下穴径の公差指定がある場合、直径は HORN 基準で決まります。サイズと公差に応じて、仕上がり径は公差範囲の上限値 3 分の 1 程度になります。

標準インサート例:

DR.016.01200.H7.A1 HL3H

インサートを $\varnothing 12,014 \pm 0.003$ mm に研磨

Qインサート指定は、特定のインサート寸法に対して選択されます。下穴公差を基準とする標準インサートとは異なり、Qインサートは必要な刃先径 (狙い寸法) を指定します。Qインサートは、標準公差範囲が適用できない特殊な用途に推奨されます。

Q刃先にはDRS図面を作成する必要があります。この場合、対応する標準品ナンバーは使用できません。小数点以下3桁の呼び径、またはISOコードに準拠しない公差の場合は、対応する図面付きのDRSリーマインサートを選択する必要があります。

Explanation of insert size order example

For orders with specifications of the bore tolerance, the diameter is defined by HORN standard. Depending on the size and tolerance, the finished diameter is approximately in the upper third of the tolerance range.

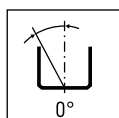
Examples standard insert designation:

DR.016.01200.H7.A1 HL3H

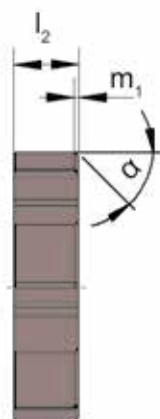
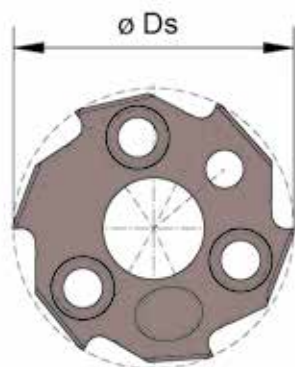
insert ground to $\varnothing 12,014 \pm 0.003$ mm

A Q-insert designation is selected for a specific insert dimension. In contrary to standard inserts where all tolerances refer to the bore tolerance, Q-inserts indicates the required insert diameter (target size). Q-inserts are recommended for special applications where standard tolerance ranges are not applicable.

A "DRS" drawing must be created for Q cutting edges. The corresponding standard designation number cannot be used here. A DRS reaming insert with a corresponding drawing must also be selected for nominal diameters with 3 decimal places or tolerances which do not comply with the ISO code.



z6



超硬材種
Carbide grades

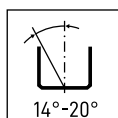
▲ 在庫品
on stock

△ 4 週間
4 weeks

図 = 右勝手バージョン
Picture = right hand cutting version

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m ₁	α	l ₂	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.016.01200.H7.A1	12	H7	016	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.016.01200.H7.A6	12	H7	016	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.016.01200.H7.A7	12	H7	016	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.016.01300.H7.A1	13	H7	016	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.016.01300.H7.A6	13	H7	016	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.016.01300.H7.A7	13	H7	016	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.016.01400.H7.A1	14	H7	016	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.016.01400.H7.A6	14	H7	016	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.016.01400.H7.A7	14	H7	016	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.016.01500.H7.A1	15	H7	016	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.016.01500.H7.A6	15	H7	016	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.016.01500.H7.A7	15	H7	016	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.019.01600.H7.A1	16	H7	019	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.019.01600.H7.A6	16	H7	019	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.019.01600.H7.A7	16	H7	019	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.019.01700.H7.A1	17	H7	019	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.019.01700.H7.A6	17	H7	019	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.019.01700.H7.A7	17	H7	019	0,25	45°	4,3	6	△		

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusctions



z6

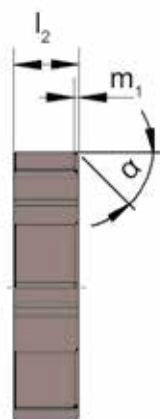
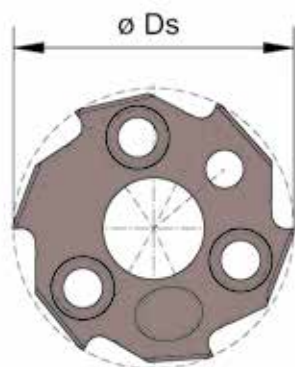


図 = 右勝手バージョン

Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades

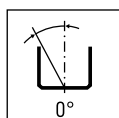
△ 4 週間
4 weeks

F

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m ₁	α	l ₂	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.016.01200.H7.B1	12	H7	016	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.016.01200.H7.B6	12	H7	016	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.016.01200.H7.B7	12	H7	016	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.016.01300.H7.B1	13	H7	016	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.016.01300.H7.B6	13	H7	016	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.016.01300.H7.B7	13	H7	016	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.016.01400.H7.B1	14	H7	016	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.016.01400.H7.B6	14	H7	016	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.016.01400.H7.B7	14	H7	016	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.016.01500.H7.B1	15	H7	016	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.016.01500.H7.B6	15	H7	016	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.016.01500.H7.B7	15	H7	016	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.019.01600.H7.B1	16	H7	019	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.019.01600.H7.B6	16	H7	019	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.019.01600.H7.B7	16	H7	019	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.019.01700.H7.B1	17	H7	019	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.019.01700.H7.B6	17	H7	019	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.019.01700.H7.B7	17	H7	019	0,54	25°	4,3	6	Δ		

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。

For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusions



z6

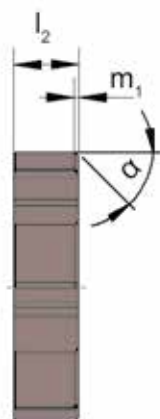
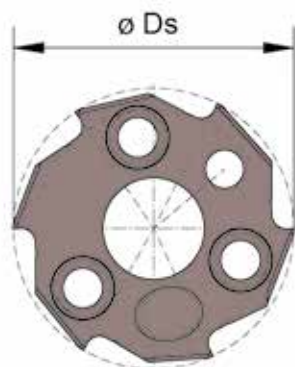


図 = 右勝手バージョン

Picture = right hand cutting version

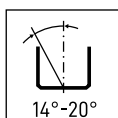
▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades

△ 4 週間
4 weeks

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.019.01800.H7.A1	18	H7	019	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.019.01800.H7.A6	18	H7	019	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.019.01800.H7.A7	18	H7	019	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.024.01900.H7.A1	19	H7	024	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.024.01900.H7.A6	19	H7	024	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.024.01900.H7.A7	19	H7	024	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.024.02000.H7.A1	20	H7	024	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.024.02000.H7.A6	20	H7	024	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.024.02000.H7.A7	20	H7	024	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.024.02100.H7.A1	21	H7	024	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.024.02100.H7.A6	21	H7	024	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.024.02100.H7.A7	21	H7	024	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.024.02200.H7.A1	22	H7	024	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.024.02200.H7.A6	22	H7	024	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.024.02200.H7.A7	22	H7	024	0,25	45°	4,3	6	△		
DR.024.02300.H7.A1	23	H7	024	0,25	45°	4,3	6		▲	
DR.024.02300.H7.A6	23	H7	024	0,25	45°	4,3	6		△	△
DR.024.02300.H7.A7	23	H7	024	0,25	45°	4,3	6	△		

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusions



z6

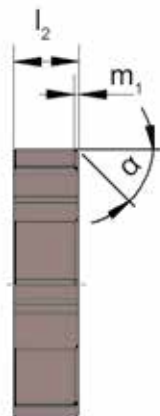
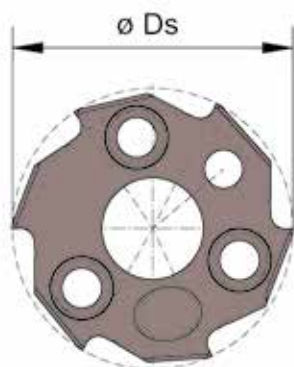


図 = 右勝手バージョン

Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

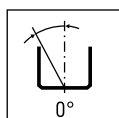
超硬材種
Carbide grades

△ 4 週間
4 weeks

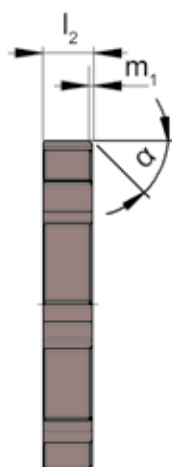
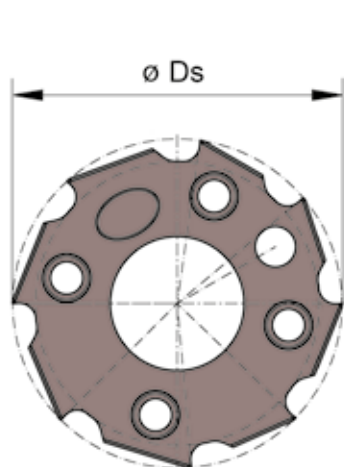
F

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m ₁	α	l ₂	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.019.01800.H7.B1	18	H7	019	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.019.01800.H7.B6	18	H7	019	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.019.01800.H7.B7	18	H7	019	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.024.01900.H7.B1	19	H7	024	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.024.01900.H7.B6	19	H7	024	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.024.01900.H7.B7	19	H7	024	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.024.02000.H7.B1	20	H7	024	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.024.02000.H7.B6	20	H7	024	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.024.02000.H7.B7	20	H7	024	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.024.02100.H7.B1	21	H7	024	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.024.02100.H7.B6	21	H7	024	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.024.02100.H7.B7	21	H7	024	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.024.02200.H7.B1	22	H7	024	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.024.02200.H7.B6	22	H7	024	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.024.02200.H7.B7	22	H7	024	0,54	25°	4,3	6	Δ		
DR.024.02300.H7.B1	23	H7	024	0,54	25°	4,3	6		▲	
DR.024.02300.H7.B6	23	H7	024	0,54	25°	4,3	6		Δ	Δ
DR.024.02300.H7.B7	23	H7	024	0,54	25°	4,3	6	Δ		

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusctions



z8



超硬材種
Carbide grades

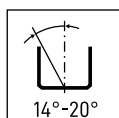
▲ 在庫品
on stock

△ 4 週間
4 weeks

図 = 右勝手バージョン
Picture = right hand cutting version

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.029.02400.H7.A1	24	H7	029	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.029.02400.H7.A6	24	H7	029	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.029.02400.H7.A7	24	H7	029	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.029.02500.H7.A1	25	H7	029	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.029.02500.H7.A6	25	H7	029	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.029.02500.H7.A7	25	H7	029	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.029.02600.H7.A1	26	H7	029	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.029.02600.H7.A6	26	H7	029	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.029.02600.H7.A7	26	H7	029	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.029.02700.H7.A1	27	H7	029	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.029.02700.H7.A6	27	H7	029	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.029.02700.H7.A7	27	H7	029	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.029.02800.H7.A1	28	H7	029	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.029.02800.H7.A6	28	H7	029	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.029.02800.H7.A7	28	H7	029	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.036.02900.H7.A1	29	H7	036	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.036.02900.H7.A6	29	H7	036	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.036.02900.H7.A7	29	H7	036	0,3	45°	4,3	8	△		

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusctions



z8

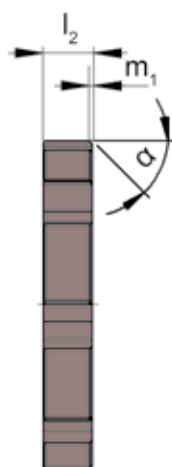
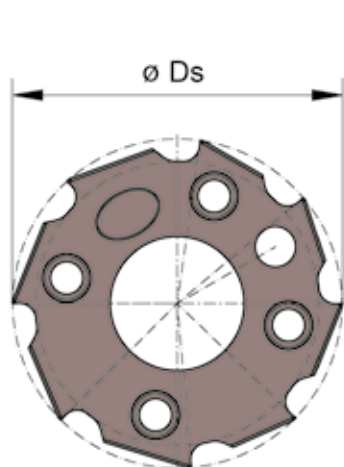


図 = 右勝手バージョン

Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

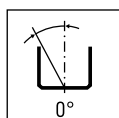
超硬材種
Carbide grades

△ 4 週間
4 weeks

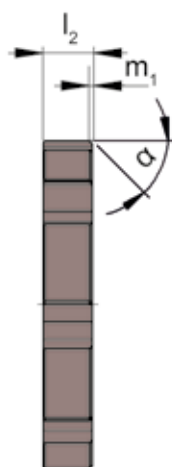
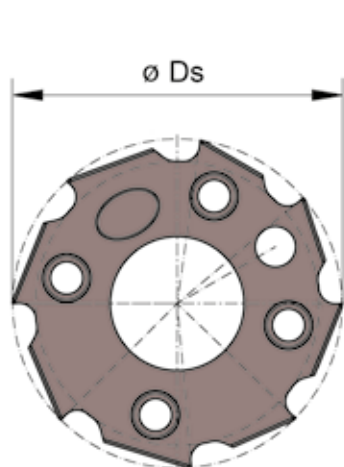
F

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.029.02400.H7.B1	24	H7	029	0,64	25°	4,3	8		▲	
DR.029.02400.H7.B6	24	H7	029	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.029.02400.H7.B7	24	H7	029	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.029.02500.H7.B1	25	H7	029	0,64	25°	4,3	8		▲	
DR.029.02500.H7.B6	25	H7	029	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.029.02500.H7.B7	25	H7	029	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.029.02600.H7.B1	26	H7	029	0,64	25°	4,3	8		△	
DR.029.02600.H7.B6	26	H7	029	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.029.02600.H7.B7	26	H7	029	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.029.02700.H7.B1	27	H7	029	0,64	25°	4,3	8		△	
DR.029.02700.H7.B6	27	H7	029	0,64	25°	4,3	8			△
DR.029.02700.H7.B7	27	H7	029	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.029.02800.H7.B1	28	H7	029	0,64	25°	4,3	8		▲	
DR.029.02800.H7.B6	28	H7	029	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.029.02800.H7.B7	28	H7	029	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.036.02900.H7.B1	29	H7	036	0,64	25°	4,3	8		▲	
DR.036.02900.H7.B6	29	H7	036	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.036.02900.H7.B7	29	H7	036	0,64	25°	4,3	8	△		

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical instructions



z8



超硬材種
Carbide grades
▲ 在庫品
on stock
△ 4 週間
4 weeks

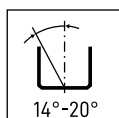
図 = 右勝手バージョン
Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

△ 4 週間
4 weeks

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.036.03000.H7.A1	30	H7	036	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.036.03000.H7.A6	30	H7	036	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.036.03000.H7.A7	30	H7	036	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.036.03100.H7.A1	31	H7	036	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.036.03100.H7.A6	31	H7	036	0,3	45°	4,3	8			△
DR.036.03100.H7.A7	31	H7	036	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.036.03200.H7.A1	32	H7	036	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.036.03200.H7.A6	32	H7	036	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.036.03200.H7.A7	32	H7	036	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.036.03300.H7.A1	33	H7	036	0,3	45°	4,3	8		△	
DR.036.03400.H7.A1	34	H7	036	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.036.03400.H7.A6	34	H7	036	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.036.03400.H7.A7	34	H7	036	0,3	45°	4,3	8	△		
DR.036.03500.H7.A1	35	H7	036	0,3	45°	4,3	8		▲	
DR.036.03500.H7.A6	35	H7	036	0,3	45°	4,3	8		△	△
DR.036.03500.H7.A7	35	H7	036	0,3	45°	4,3	8	△		

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusions



z8

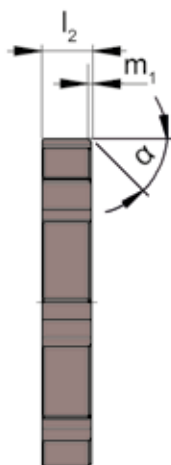
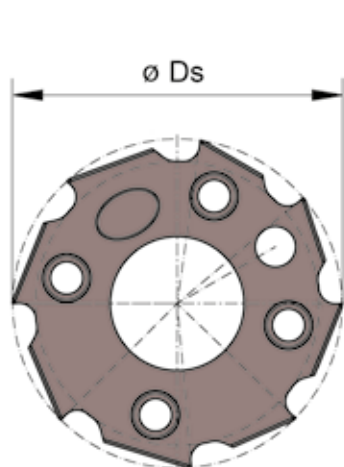


図 = 右勝手バージョン

Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades

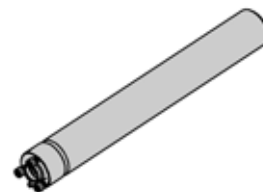
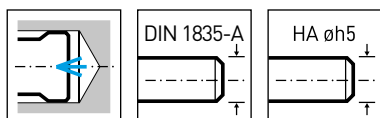
△ 4 週間
4 weeks

F

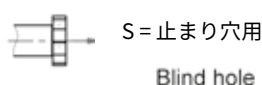
型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.036.03000.H7.B1	30	H7	036	0,64	25°	4,3	8		▲	
DR.036.03000.H7.B6	30	H7	036	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.036.03000.H7.B7	30	H7	036	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.036.03100.H7.B1	31	H7	036	0,64	25°	4,3	8		△	
DR.036.03100.H7.B7	31	H7	036	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.036.03200.H7.B1	32	H7	036	0,64	25°	4,3	8		▲	
DR.036.03200.H7.B6	32	H7	036	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.036.03200.H7.B7	32	H7	036	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.036.03300.H7.B1	33	H7	036	0,64	25°	4,3	8		△	
DR.036.03400.H7.B1	34	H7	036	0,64	25°	4,3	8		▲	
DR.036.03400.H7.B6	34	H7	036	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.036.03400.H7.B7	34	H7	036	0,64	25°	4,3	8	△		
DR.036.03500.H7.B1	35	H7	036	0,64	25°	4,3	8		▲	
DR.036.03500.H7.B6	35	H7	036	0,64	25°	4,3	8		△	△
DR.036.03500.H7.B7	35	H7	036	0,64	25°	4,3	8	△		

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。

For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical instructions



内部給油式
Through coolant



F

型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l ₁	d	クーラント	大きさ
MDR.016.ST10.100.A.S	11,9	15,6	100	10	S	016
MDR.016.HM10.160.A.S	11,9	15,6	160	10	S	016
MDR.016.ST10.160.A.S	11,9	15,6	160	10	S	016
MDR.019.HM12.115.A.S	15,601	18,6	115	12	S	019
MDR.019.HM12.185.A.S	15,601	18,6	185	12	S	019
MDR.019.ST12.185.A.S	15,601	18,6	185	12	S	019
MDR.024.ST16.128.A.S	18,601	23,6	128	16	S	024
MDR.024.HM16.208.A.S	18,601	23,6	208	16	S	024
MDR.024.ST16.208.A.S	18,601	23,6	208	16	S	024
MDR.029.ST20.145.A.S	23,601	28,6	145	20	S	029
MDR.029.HM20.240.A.S	23,601	28,6	240	20	S	029
MDR.029.ST20.240.A.S	23,601	28,6	240	20	S	029
MDR.036.ST25.170.A.S	28,601	35,6	170	25	S	036
MDR.036.HM25.274.A.S	28,601	35,6	274	25	S	036
MDR.036.ST25.274.A.S	28,601	35,6	274	25	S	036

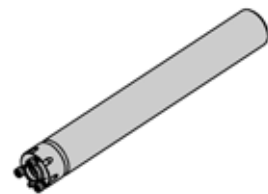
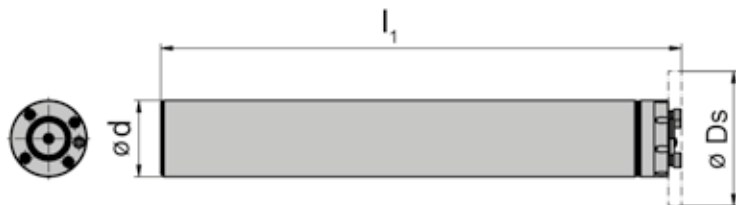
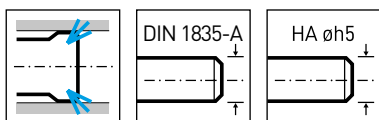
シャंक材質：HM=超硬 ST=鋼
Material of shank: HM = Carbide ST = Steel

ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。
1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

予備部品

Spare Parts

ホルダー Reaming insert holder	ねじ Screw
MDR.016...-019...	C009000
MDR.024...-036...	C009001



内部給油式

Through coolant



D = 貫通穴用

Through hole

F

型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l ₁	d	クーラント	大きさ
MDR.016.ST10.100.A.D	11,9	15,6	100	10	D	016
MDR.016.HM10.160.A.D	11,9	15,6	160	10	D	016
MDR.016.ST10.160.A.D	11,9	15,6	160	10	D	016
MDR.019.ST12.115.A.D	15,601	18,6	115	12	D	019
MDR.019.HM12.185.A.D	15,601	18,6	185	12	D	019
MDR.019.ST12.185.A.D	15,601	18,6	185	12	D	019
MDR.024.ST16.128.A.D	18,601	23,6	128	16	D	024
MDR.024.HM16.208.A.D	18,601	23,6	208	16	D	024
MDR.024.ST16.208.A.D	18,601	23,6	208	16	D	024
MDR.029.ST20.145.A.D	23,601	28,6	145	20	D	029
MDR.029.HM20.240.A.D	23,601	28,6	240	20	D	029
MDR.029.ST20.240.A.D	23,601	28,6	240	20	D	029
MDR.036.ST25.170.A.D	28,601	35,6	170	25	D	036
MDR.036.HM25.274.A.D	28,601	35,6	274	25	D	036
MDR.036.ST25.274.A.D	28,601	35,6	274	25	D	036

シャンク材質：HM=超硬 ST=鋼

Material of shank: HM = Carbide ST = Steel

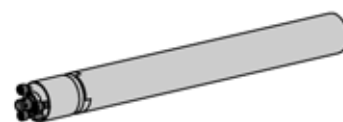
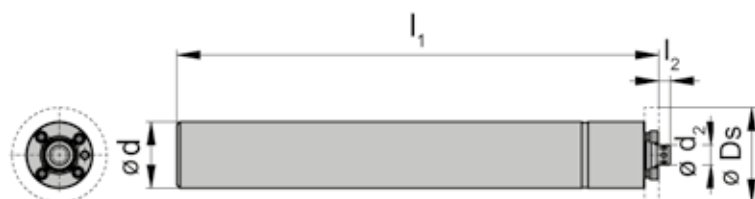
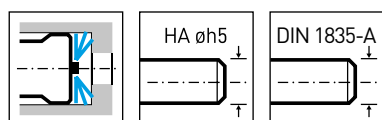
ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。

1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

予備部品

Spare Parts

ホルダー Reaming insert holder	ねじ Screw
MDR.016...-019...	C009000
MDR. 024...-036...	C009001



内部給油式
Through coolant



R = バックウォッシュ用
Backwash cooling

F

型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l ₂	l ₁	d	d ₂	クーラント Coolant	大きさ Size
MDR.016.HM10.160.A.R	11,9	15,6	2	160	10	2,5	R	016
MDR.016.ST10.100.A.R	11,9	15,6	2	100	10	2,5	R	016
MDR.016.ST10.160.A.R	11,9	15,6	2	160	10	2,5	R	016
MDR.019.HM12.185.A.R	15,601	18,6	2,5	185	12	3,5	R	019
MDR.019.ST12.115.A.R	15,601	18,6	2,5	115	12	3,5	R	019
MDR.019.ST12.185.A.R	15,601	18,6	2,5	185	12	3,5	R	019
MDR.024.HM16.208.A.R	18,601	23,6	3	208	16	5	R	024
MDR.024.ST16.128.A.R	18,601	23,6	3	128	16	5	R	024
MDR.024.ST16.208.A.R	18,601	23,6	3	208	16	5	R	024
MDR.029.HM20.240.A.R	23,601	28,6	3,5	240	20	6	R	029
MDR.029.ST20.145.A.R	23,601	28,6	3,5	145	20	6	R	029
MDR.029.ST20.240.A.R	23,601	28,6	3,5	240	20	6	R	029
MDR.036.HM25.274.A.R	28,601	35,6	4	74	25	8	R	036
MDR.036.ST25.170.A.R	28,601	35,6	4	170	25	8	R	036
MDR.036.ST25.274.A.R	28,601	35,6	4	274	25	8	R	036

シャンク材質：HM=超硬 ST=鋼
Material of shank: HM = Carbide ST = Steel

ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。
1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

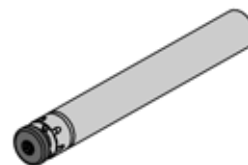
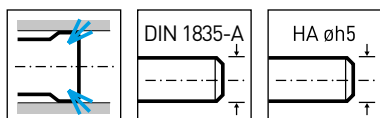
予備部品

Spare Parts

ホルダー Reaming insert holder	ねじ Screw	トルクスレンチ Torx Wrench
MDR.016...	C009022	T15Q
MDR.019...	C009023	T20Q
MDR.024...	C009024	T30Q
MDR.029...-036...	C009025	T30Q

ホルダー Reaming insert holder

MDR



内部給油式
Through coolant



D = 貫通穴用
Through hole

F

型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l ₂	l ₁	d	d ₂	クーラント	大きさ
MDR.016.ST10.100.A.D.Z	11,9	15,6	2,5	100	10	9,8	D	016
MDR.016.HM10.160.A.D.Z	11,9	15,6	2,5	160	10	9,8	D	016
MDR.016.ST10.160.A.D.Z	11,9	15,6	2,5	160	10	9,8	D	016
MDR.019.ST12.115.A.D.Z	15,601	18,6	3	115	12	11,8	D	019
MDR.019.HM12.185.A.D.Z	15,601	18,6	3	185	12	11,8	D	019
MDR.019.ST12.185.A.D.Z	15,601	18,6	3	185	12	11,8	D	019
MDR.024.ST16.128.A.D.Z	18,601	23,6	4	128	16	15,8	D	024
MDR.024.HM16.208.A.D.Z	18,601	23,6	4	208	16	15,8	D	024
MDR.024.ST16.208.A.D.Z	18,601	23,6	4	208	16	15,8	D	024
MDR.029.ST20.145.A.D.Z	23,601	28,6	4	145	20	24,5	D	029
MDR.029.HM20.240.A.D.Z	23,601	28,6	4	240	20	24,5	D	029
MDR.029.ST20.240.A.D.Z	23,601	28,6	4	240	20	24,5	D	029
MDR.036.ST25.170.A.D.Z	28,601	35,6	4	170	25	24,5	D	036
MDR.036.HM25.274.A.D.Z	28,601	35,6	4	274	25	24,5	D	036
MDR.036.ST25.274.A.D.Z	28,601	35,6	4	274	25	24,5	D	036

中央クランプねじ付き
with central clamping screw

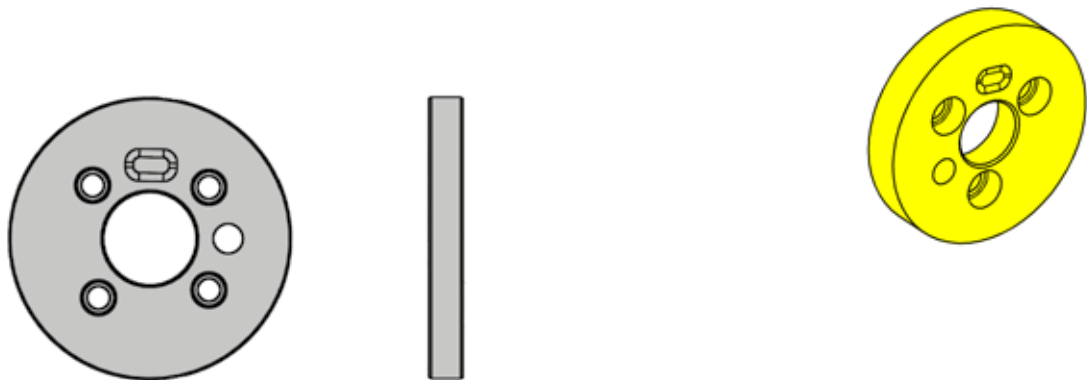
シャンク材質：HM=超硬 ST=鋼
Material of shank: HM = Carbide ST = Steel

ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。
1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

予備部品

Spare Parts

ホルダー Reaming insert holder	ねじ Screw	トルクスレンチ Torx Wrench
MDR.016...	C009022	T15Q
MDR.019...	C009023	T20Q
MDR.024...	C009024	T30Q
MDR.029...-036...	C009025	T30Q



F

型式 Part number	サイズ Size
DR.016.ROCD	016
DR.019.ROCD	019
DR.024.ROCD	024
DR.029.ROCD	029
DR.036.ROCD	036

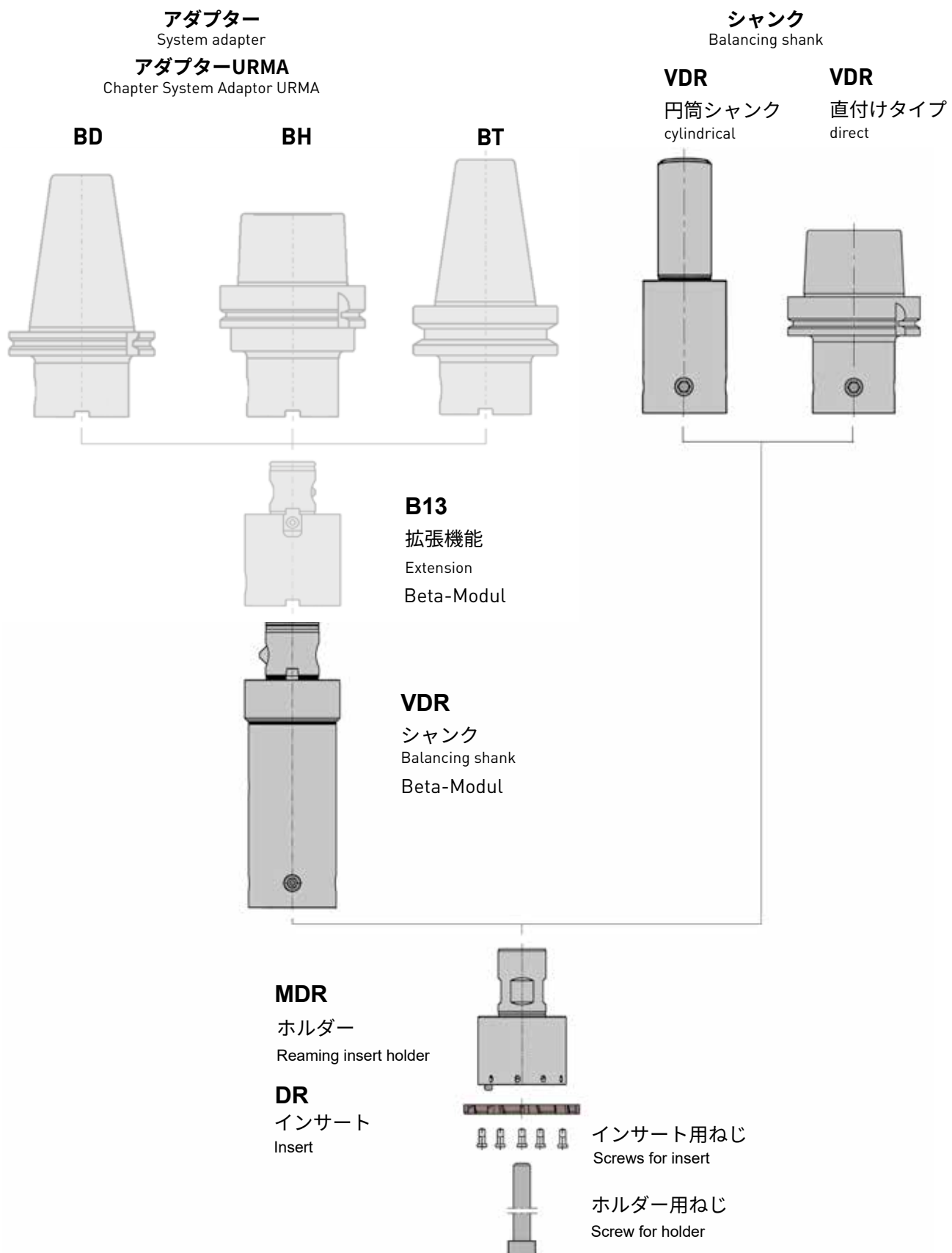
システムサイズ DR044 - DR141

System Size DR044 - DR141



モジュラーシステム Ø 35,601 - 140,600 mm

Modular System for Ø 35,601 - 140,600 mm



ISO公差の場合

Ordering example with ISO tolerance

DR.044.03561.H7.A1 HL3H

DR

DR システム

DR System designation

044

取付サイズ

Seating size

35,61

刃先径 (mm)

Diameter in mm

H7

公差

Tolerance

A1

刃先形状

Cutting geometry

HL3H

超硬材種

Carbide grade

概要

下穴径の公差指定がある場合、直径は HORN 基準で決まります。サイズと公差に応じて、仕上がり径は公差範囲の上限値 3 分の 1 程度になります。

標準インサート例:

DR.13.12000.H7.A1 HL3H

インサートを $\varnothing 12,014 \pm 0.003$ mm に研磨

Q インサート指定は、特定のインサート寸法に対して選択されます。下穴公差を基準とする標準インサートとは異なり、Q インサートは必要な刃先径 (狙い寸法) を指定します。Q インサートは、標準公差範囲が適用できない特殊な用途に推奨されます。

Q刃先にはDRS図面を作成する必要があります。この場合、対応する標準品ナンバーは使用できません。小数点以下3桁の呼び径、またはISOコードに準拠しない公差の場合は、対応する図面付きのDRSリーマインサートを選択する必要があります。

Explanation of insert size order example

For orders with specifications of the bore tolerance, the diameter is defined by HORN standard. Depending on the size and tolerance, the finished diameter is approximately in the upper third of the tolerance range.

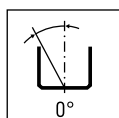
Examples standard insert designation:

DR.044.03561.H7.A1 HL3H

insert ground to $\varnothing 35,63 \pm 0.003$ mm

A Q-insert designation is selected for a specific insert dimension. In contrary to standard inserts where all tolerances refer to the bore tolerance, Q-inserts indicates the required insert diameter (target size). Q-inserts are recommended for special applications where standard tolerance ranges are not applicable.

A "DRS" drawing must be created for Q cutting edges. The corresponding standard designation number cannot be used here. A DRS reaming insert with a corresponding drawing must also be selected for nominal diameters with 3 decimal places or tolerances which do not comply with the ISO code.



z8

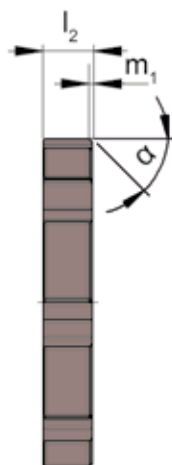
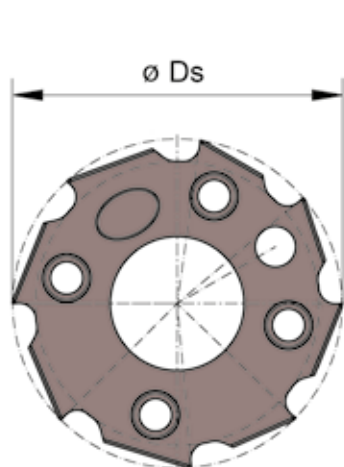


図 = 右勝手バージョン

Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades

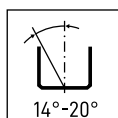
△ 4 週間
4 weeks

F

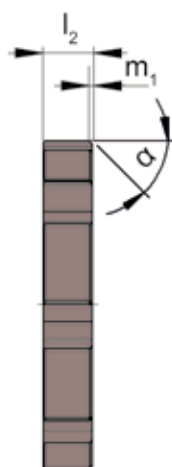
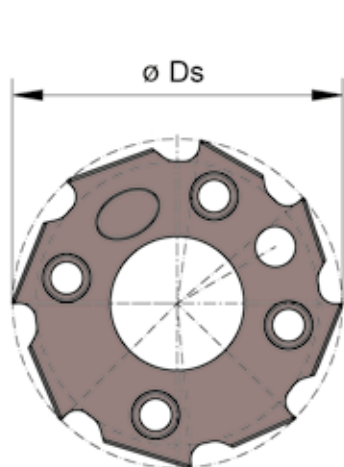
型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.044.03600.H7.A1	36	H7	044	0,35	45°	4,3	8		△	
DR.044.03600.H7.A6	36	H7	044	0,35	45°	4,3	8		△	△
DR.044.03600.H7.A7	36	H7	044	0,35	45°	4,3	8	△		
DR.044.03700.H7.A1	37	H7	044	0,35	45°	4,3	8		▲	
DR.044.03800.H7.A1	38	H7	044	0,35	45°	4,3	8		▲	
DR.044.03900.H7.A1	39	H7	044	0,35	45°	4,3	8		△	
DR.044.04000.H7.A1	40	H7	044	0,35	45°	4,3	8		▲	
DR.044.04000.H7.A6	40	H7	044	0,35	45°	4,3	8			△
DR.044.04000.H7.A7	40	H7	044	0,35	45°	4,3	8	△		
DR.044.04100.H7.A1	41	H7	044	0,35	45°	4,3	8		△	
DR.044.04200.H7.A1	42	H7	044	0,35	45°	4,3	8		▲	
DR.044.04200.H7.A6	42	H7	044	0,35	45°	4,3	8		△	△
DR.044.04200.H7.A7	42	H7	044	0,35	45°	4,3	8	△		
DR.044.04300.H7.A1	43	H7	044	0,35	45°	4,3	8		▲	

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。

For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusions



z8



超硬材種
Carbide grades

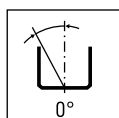
▲ 4 週間
4 weeks

図 = 右勝手バージョン
Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.044.03600.H7.B1	36	H7	044	0,75	25°	4,3	8		▲	
DR.044.03600.H7.B6	36	H7	044	0,75	25°	4,3	8		Δ	Δ
DR.044.03600.H7.B7	36	H7	044	0,75	25°	4,3	8	Δ		
DR.044.03700.H7.B1	37	H7	044	0,75	25°	4,3	8		Δ	
DR.044.03800.H7.B1	38	H7	044	0,75	25°	4,3	8		▲	
DR.044.03900.H7.B1	39	H7	044	0,75	25°	4,3	8		Δ	
DR.044.04000.H7.B1	40	H7	044	0,75	25°	4,3	8		▲	
DR.044.04000.H7.B6	40	H7	044	0,75	25°	4,3	8		Δ	Δ
DR.044.04000.H7.B7	40	H7	044	0,75	25°	4,3	8	Δ		
DR.044.04100.H7.B1	41	H7	044	0,75	25°	4,3	8		Δ	
DR.044.04200.H7.B1	42	H7	044	0,75	25°	4,3	8		▲	
DR.044.04200.H7.B6	42	H7	044	0,75	25°	4,3	8		Δ	Δ
DR.044.04200.H7.B7	42	H7	044	0,75	25°	4,3	8	Δ		
DR.044.04300.H7.B1	43	H7	044	0,75	25°	4,3	8		Δ	

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusions



z10

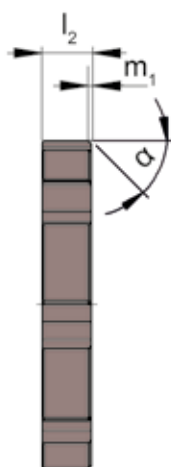
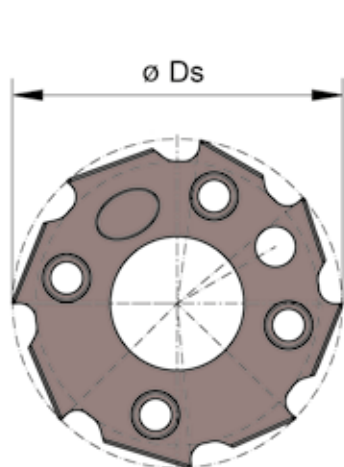


図 = 右勝手バージョン

Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades

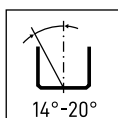
△ 4 週間
4 weeks

F

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.052.04400.H7.A1	44	H7	052	0,35	45°	4,3	10		▲	
DR.052.04500.H7.A1	45	H7	052	0,35	45°	4,3	10		▲	
DR.052.04500.H7.A6	45	H7	052	0,35	45°	4,3	10		△	△
DR.052.04500.H7.A7	45	H7	052	0,35	45°	4,3	10	△		
DR.052.04600.H7.A1	46	H7	052	0,35	45°	4,3	10		▲	
DR.052.04700.H7.A1	47	H7	052	0,35	45°	4,3	10		▲	
DR.052.04800.H7.A1	48	H7	052	0,35	45°	4,3	10		△	
DR.052.04900.H7.A1	49	H7	052	0,35	45°	4,3	10		▲	
DR.052.05000.H7.A1	50	H7	052	0,35	45°	4,3	10		▲	
DR.052.05000.H7.A6	50	H7	052	0,35	45°	4,3	10		△	△
DR.052.05000.H7.A7	50	H7	052	0,35	45°	4,3	10	△		
DR.061.05200.H7.A1	52	H7	061	0,35	45°	4,3	10		▲	
DR.061.05500.H7.A1	55	H7	061	0,35	45°	4,3	10		▲	
DR.061.06000.H7.A1	60	H7	061	0,35	45°	4,3	10		△	

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。

For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusctions



z10

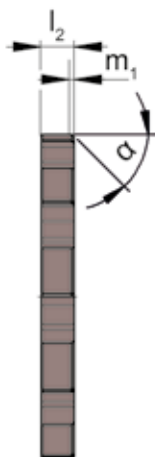
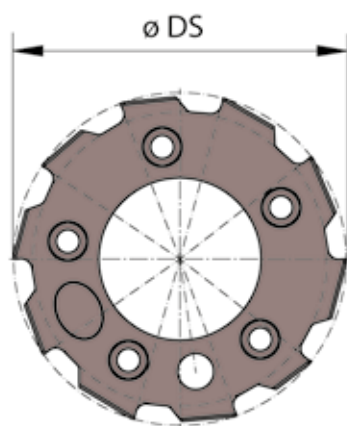


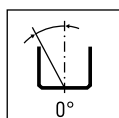
図 = 右勝手バージョン
Picture = right hand cutting version

▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades
△ 4 週間
4 weeks

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m ₁	α	l ₂	Z	DT2H	HL3H	H20
DR.052.04400.H7.B1	44	H7	052	0,75	25°	4,3	10		▲	
DR.052.04500.H7.B1	45	H7	052	0,75	25°	4,3	10		▲	
DR.052.04500.H7.B6	45	H7	052	0,75	25°	4,3	10		▲	Δ
DR.052.04500.H7.B7	45	H7	052	0,75	25°	4,3	10	Δ		
DR.052.04600.H7.B1	46	H7	052	0,75	25°	4,3	10		▲	
DR.052.04700.H7.B1	47	H7	052	0,75	25°	4,3	10		▲	
DR.052.04800.H7.B1	48	H7	052	0,75	25°	4,3	10		▲	
DR.052.04900.H7.B1	49	H7	052	0,75	25°	4,3	10		Δ	
DR.052.05000.H7.B1	50	H7	052	0,75	25°	4,3	10		▲	
DR.052.05000.H7.B6	50	H7	052	0,75	25°	4,3	10		Δ	Δ
DR.052.05000.H7.B7	50	H7	052	0,75	25°	4,3	10	Δ		
DR.061.05200.H7.B1	52	H7	061	0,75	25°	4,3	10		▲	
DR.061.05500.H7.B1	55	H7	061	0,75	25°	4,3	10		Δ	
DR.061.06000.H7.B1	60	H7	061	0,75	25°	4,3	10		▲	

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusions



z12

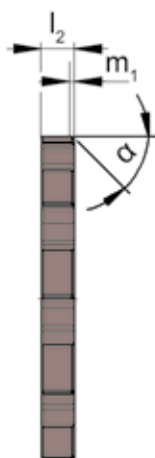
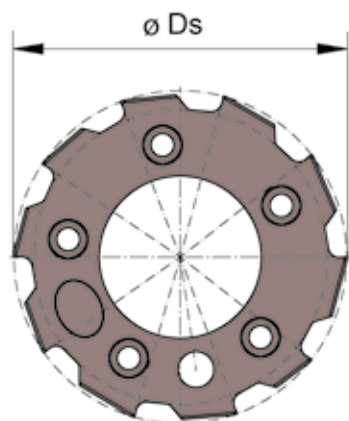


図 = 右勝手バージョン
Picture = right hand cutting version

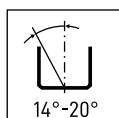
▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades
△ 4 週間
4 weeks

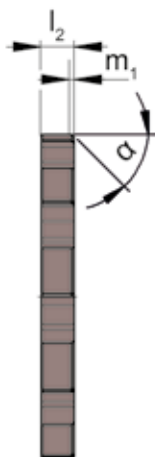
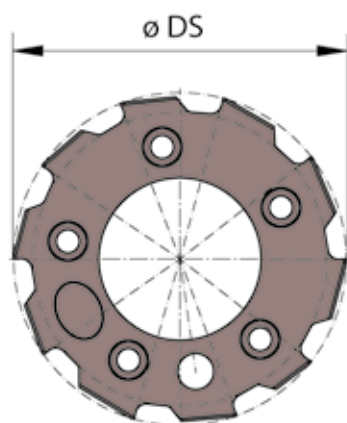
F

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m_1	α	l_2	Z	HL3H
DR.081.06500.H7.A1	65	H7	081	0,4	45°	4,3	12	▲
DR.081.06800.H7.A1	68	H7	081	0,4	45°	4,3	12	△
DR.081.07000.H7.A1	70	H7	081	0,4	45°	4,3	12	▲
DR.081.07500.H7.A1	75	H7	081	0,4	45°	4,3	12	▲
DR.081.08000.H7.A1	80	H7	081	0,4	45°	4,3	12	▲
DR.101.08500.H7.A1	85	H7	101	0,45	45°	4,3	12	▲
DR.101.09000.H7.A1	90	H7	101	0,45	45°	4,3	12	▲
DR.101.09500.H7.A1	95	H7	101	0,45	45°	4,3	12	△
DR.101.10000.H7.A1	100	H7	101	0,45	45°	4,3	12	▲
DR.121.11000.H7.A1	110	H7	121	0,6	45°	5,3	12	△
DR.121.12000.H7.A1	120	H7	121	0,6	45°	5,3	12	△
DR.141.13000.H7.A1	130	H7	141	0,6	45°	5,3	12	△
DR.141.14000.H7.A1	140	H7	141	0,6	45°	5,3	12	△

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusions



z12



超硬材種
Carbide grades

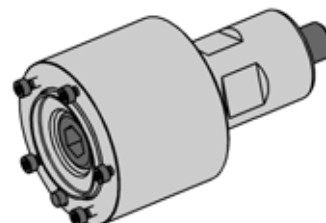
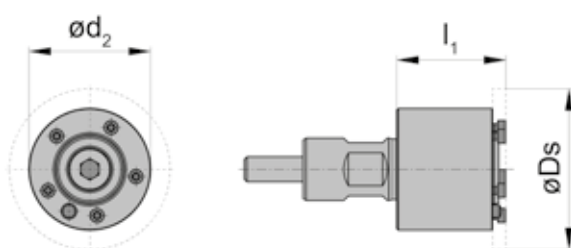
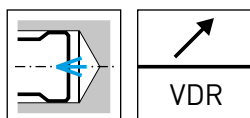
▲ 在庫品
on stock

△ 4 週間
4 weeks

図 = 右勝手バージョン
Picture = right hand cutting version

型式 Part number	Ds	公差 Tolerance	サイズ Size	m ₁	α	l ₂	Z	HL3H
DR.081.06500.H7.B1	65	H7	081	0,86	25°	4,3	12	▲
DR.081.06800.H7.B1	68	H7	081	0,86	25°	4,3	12	△
DR.081.07000.H7.B1	70	H7	081	0,86	25°	4,3	12	△
DR.081.07500.H7.B1	75	H7	081	0,86	25°	4,3	12	△
DR.081.08000.H7.B1	80	H7	081	0,86	25°	4,3	12	△
DR.101.08500.H7.B1	85	H7	101	0,97	25°	4,3	12	△
DR.101.09000.H7.B1	90	H7	101	0,97	25°	4,3	12	△
DR.101.09500.H7.B1	95	H7	101	0,97	25°	4,3	12	△
DR.101.10000.H7.B1	100	H7	101	0,97	25°	4,3	12	△
DR.121.11000.H7.B1	110	H7	121	1,29	25°	5,3	12	△
DR.121.12000.H7.B1	120	H7	121	1,29	25°	5,3	12	△
DR.141.13000.H7.B1	130	H7	141	1,29	25°	5,3	12	△
DR.141.14000.H7.B1	140	H7	141	1,29	25°	5,3	12	△

推奨刃先形状および超硬材種については、技術情報をご覧ください。
For recommendations of cutting geometry and carbide grade please see technical intrusctions



内部給油式

Through coolant supply



S = 止まり穴用

Blind hole

型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l_1	d_2	クーラント	サイズ
MDR.044.32.30.V.S	35,601	43,6	30	32	S	044
MDR.052.39.35.V.S	43,601	51,6	35	39	S	052
MDR.061.46.40.V.S	51,601	60,6	40	46	S	061
MDR.081.56.50.V.S	60,601	80,6	50	56	S	081
MDR.101.76.60.V.S	80,601	100,6	60	76	S	101
MDR.121.76.60.V.S	100,601	120,6	60	76	S	121
MDR.141.76.60.V.S	120,601	140,6	60	76	S	141

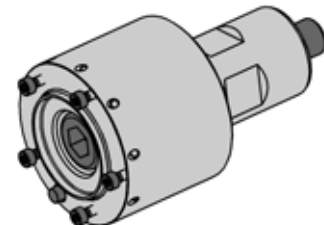
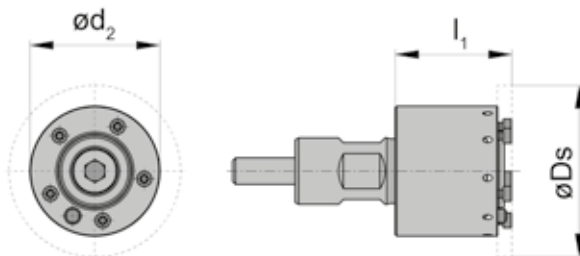
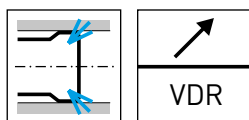
ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。

1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

予備部品

Spare Parts

ホルダー Reaming insert holder	ねじ Screw	円筒ねじ Cylindrical screw
MDR.044.32.30.V.S	C009002	C002623B
MDR.052.39.35.V.S	C009002	C002638B
MDR.061.46.40.V.S	C009002	C002426B
MDR.081.56.50.V.S	C009004	C002637B
MDR.101-141...V.S	C009004	C002431B



内部給油式

Through coolant supply



D = 貫通穴用

Through hole

型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l_1	d_2	クーラント	サイズ
MDR.044.32.30.V.D	35,601	43,6	30	32	D	044
MDR.052.39.35.V.D	43,601	51,6	35	39	D	052
MDR.061.46.40.V.D	51,601	60,6	40	46	D	061
MDR.081.56.50.V.D	60,601	80,6	50	56	D	081
MDR.101.76.60.V.D	80,601	100,6	60	76	D	101
MDR.121.76.60.V.D	100,601	120,6	60	76	D	121
MDR.141.76.60.V.D	120,601	140,6	60	76	D	141

ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。

1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

予備部品

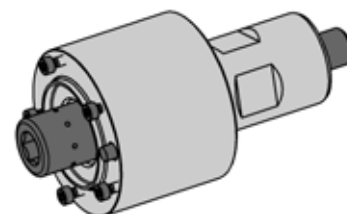
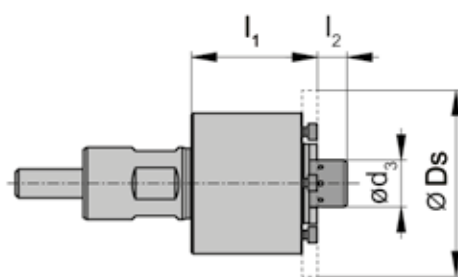
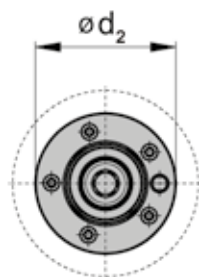
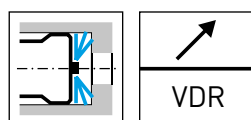
Spare Parts

ホルダー Reaming insert holder	円筒ねじ Cylindrical screw	ねじ Screw
MDR.044.32.30.V.D	C002623	C009002
MDR.052.39.35.V.D	C002638	C009002
MDR.061.46.40.V.D	C002426	C009002
MDR.081.56.50.V.D	C002637	C009004
MDR.101-141...V.D	C002431	C009004

ホルダー

Reaming insert holder

MDR



内部給油式

Through coolant supply



A = 止まり穴用

Step hole

型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l_2	l_1	d_2	d_3	クーラント	サイズ
MDR.044.32.30.V.A	35,601	43,6	8	30	32	13	A	044
MDR.052.39.35.V.A	43,601	51,6	8	35	39	13	A	052
MDR.061.46.40.V.A	51,601	60,6	10	40	46	16	A	061
MDR.081.56.50.V.A	60,601	80,6	12	50	56	18	A	081
MDR.101.76.60.V.A	80,601	100,6	14	60	76	24	A	101
MDR.121.76.60.V.A	100,601	120,6	14	60	76	24	A	121
MDR.141.76.60.V.A	120,601	140,6	14	60	76	24	A	141

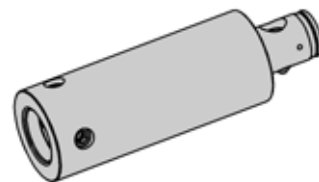
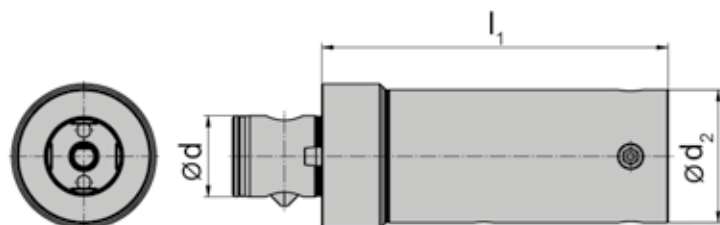
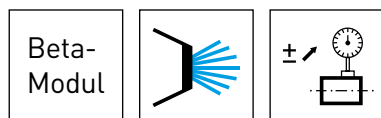
ねじ1式、トルクスレンチ1個はホルダーに付属しています。別途手配は不要です。

1 Set of screws, 1 Torx wrench - no separate order required!

予備部品

Spare Parts

ホルダー Reaming insert holder	ねじ Screw	締付ねじ Clamping Screw
MDR.044.32.30.V.A	C009002	Z900200
MDR.052.39.35.V.A	C009002	Z900201
MDR.061.46.40.V.A	C009002	Z900202
MDR.081.56.50.V.A	C009004	Z900203
MDR.101-141...V.A	C009004	Z900204



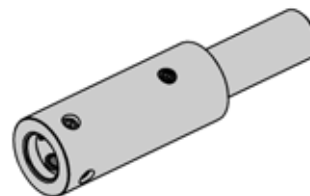
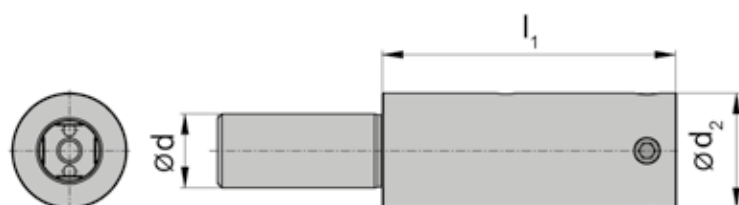
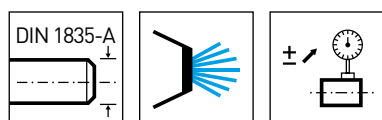
F

型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l ₁	d	d ₂	形状	サイズ Size
VDR.044.32.55.32.BM	35,601	43,6	55	32	32	BM	044
VDR.044.32.80.32.BM	35,601	43,6	80	32	32	BM	044
VDR.052.39.100.40.BM	43,601	51,6	100	40	39	BM	052
VDR.052.39.60.40.BM	43,601	51,6	60	40	39	BM	052
VDR.061.46.120.50.BM	51,601	60,6	120	50	46	BM	061
VDR.061.46.70.50.BM	51,601	60,6	70	50	46	BM	061
VDR.081.56.140.50.BM	60,601	80,6	140	50	56	BM	081
VDR.081.56.80.50.BM	60,601	80,6	80	50	56	BM	081
VDR.101.76.100.63.BM	80,601	200,2	100	63	76	BM	101-200
VDR.101.76.160.63.BM	80,601	200,2	160	63	76	BM	101-200

予備部品

Spare Parts

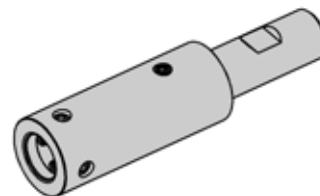
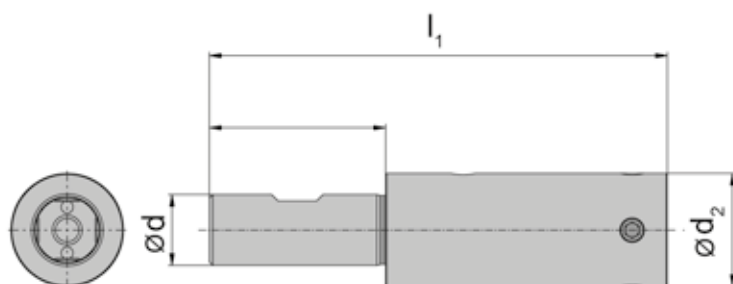
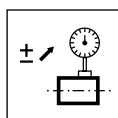
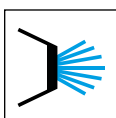
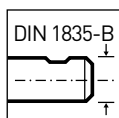
シャンク Shank	ねじ Screw
VDR.044...	C009008
VDR.052...-061...	C009010
VDR.081...	C009012
VDR.101...	C009016



型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l_1	d	d_2	形状	サイズ Size
VDR.044.32.55.20.A	35,601	43,6	55	20	32	A	044
VDR.044.32.80.20.A	35,601	43,6	80	20	32	A	044
VDR.052.39.100.25.A	43,601	51,6	100	25	39	A	052
VDR.052.39.60.25.A	43,601	51,6	60	25	39	A	052
VDR.061.46.120.32.A	51,601	60,6	120	32	46	A	061
VDR.061.46.70.32.A	51,601	60,6	70	32	46	A	061
VDR.081.56.140.40.A	60,601	80,6	140	40	56	A	081
VDR.081.56.80.40.A	60,601	80,6	80	40	56	A	081
VDR.101.76.100.40.A	80,601	200,2	100	40	76	A	101-200
VDR.101.76.160.40.A	80,601	200,2	160	40	76	A	101-200

予備部品
Spare Parts

シャンク Shank	ねじ Screw
VDR.044...	C009008
VDR.052...-061...	C009010
VDR.081...	C009012
VDR.101...	C009016



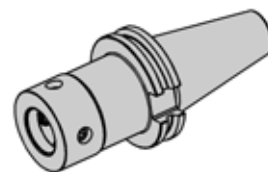
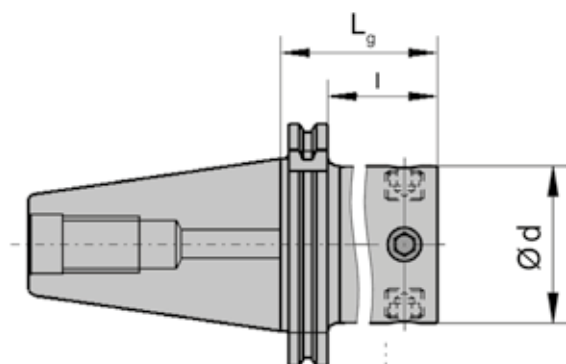
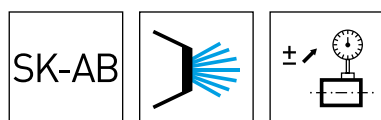
F

型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l_1	d	d_2	形状	サイズ Size
VDR.044.32.55.20.B	35,601	43,6	55	20	32	B	044
VDR.044.32.80.20.B	35,601	43,6	80	20	32	B	044
VDR.052.39.60.25.B	43,601	51,6	60	25	39	B	052
VDR.052.39.100.25.B	43,601	51,6	100	25	39	B	052
VDR.061.46.70.32.B	51,601	60,6	70	32	46	B	061
VDR.061.46.120.32.B	51,601	60,6	120	32	46	B	061
VDR.081.56.80.40.B	60,601	80,6	80	40	56	B	081
VDR.081.56.140.40.B	60,601	80,6	140	40	56	B	081
VDR.101.76.100.40.B	80,601	200,2	100	40	76	B	101-200
VDR.101.76.160.40.B	80,601	200,2	160	40	76	B	101-200

予備部品

Spare Parts

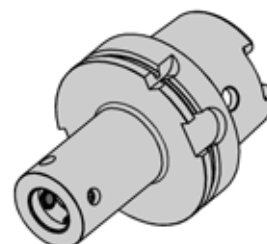
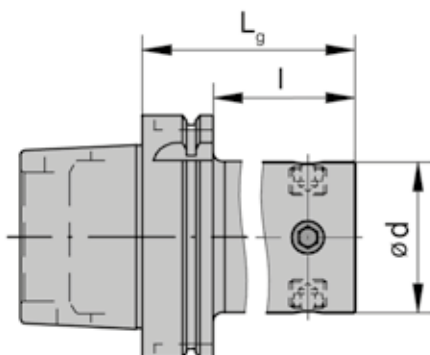
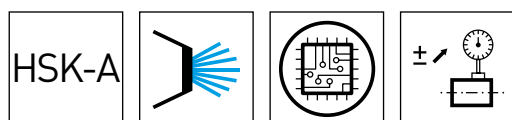
シャンク Shank	ねじ Screw
VDR.044...	C009008
VDR.052...-061...	C009010
VDR.081...	C009012
VDR.101...	C009016



型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l	Lg	d	サイズ Size	システム	重量 [kg] Weight [kg]
VDR.044.065.40AD	35,601	43,6	46	65	32	044	SK 40	1,1
VDR.052.065.40AD	43,601	51,6	46	65	39	052	SK 40	1,2
VDR.061.075.40AD	51,601	60,6	56	75	46	061	SK 40	1,4
VDR.081.080.40AD	60,601	80,6	61	80	56	081	SK 40	1,6
VDR.101.095.40AD	80,601	140,6	76	95	76	101	SK 40	2,2
VDR.044.065.50AD	35,601	43,6	46	65	32	044	SK 50	2,9
VDR.052.065.50AD	43,601	51,6	46	65	39	052	SK 50	3
VDR.061.075.50AD	51,601	60,6	56	75	46	061	SK 50	3,2
VDR.081.085.50AD	60,601	80,6	66	85	56	081	SK 50	3,6
VDR.101.095.50AD	80,601	200,2	76	95	76	101	SK 50	4,6

予備部品
Spare Parts

シャンク Shank	ねじ Screw
VDR.044...	C009008
VDR.052...-061...	C009010
VDR.081...	C009012
VDR.101...	C009016



F

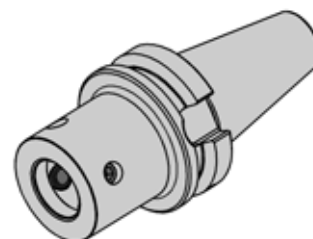
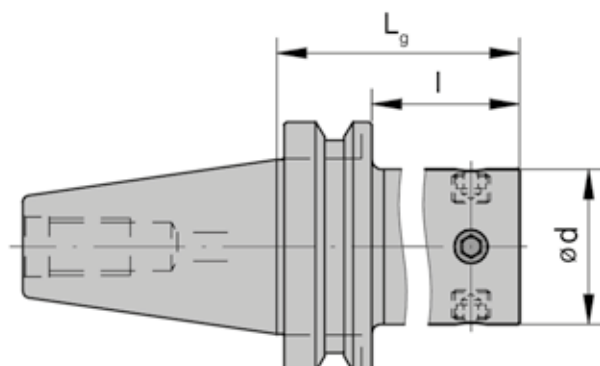
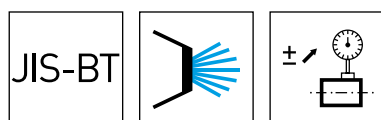
型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l	Lg	d	サイズ Size	システム	重量 [kg] Weight [kg]
VDR.044.085.A063	35,601	43,6	59	85	32	044	HSK63	1
VDR.052.090.A063	43,601	51,6	64	90	39	052	HSK63	1,2
VDR.061.100.A063	51,601	60,6	74	100	46	061	HSK63	1,5
VDR.081.105.A063	60,601	80,6	79	105	56	081	HSK63	1,8
VDR.101.120.A063	80,601	140,6	94	120	76	101	HSK63	2,4
VDR.044.090.A100	35,601	43,6	61	90	32	044	HSK100	2,3
VDR.052.095.A100	43,601	51,6	66	95	39	052	HSK100	2,6
VDR.061.100.A100	51,601	60,6	71	100	46	061	HSK100	2,8
VDR.081.120.A100	60,601	80,6	91	120	56	081	HSK100	3,5
VDR.101.130.A100	80,601	200,2	101	130	76	101	HSK100	5

クーラントチューブは付属していません。別途ご注文ください。
Coolant tube is not included - separate order required!

予備部品

Spare Parts

シャンク Shank	ねじ Screw
VDR.044...	C009008
VDR.052...-061...	C009010
VDR.081...	C009012
VDR.101...	C009016



型式 Part number	Ds _{min}	Ds _{max}	l	Lg	d	サイズ Size	システム	重量 [kg] Weight [kg]
VDR.044.060.40BT	35,601	43,6	33	60	32	044	JIS-BT 40	1,1
VDR.052.065.40BT	43,601	51,6	38	65	39	052	JIS-BT 40	1,3
VDR.061.070.40BT	51,601	60,6	43	70	46	061	JIS-BT 40	1,4
VDR.081.080.40BT	60,601	80,6	53	80	56	081	JIS-BT 40	1,7
VDR.101.095.40BT	80,601	140,6	-	95	76	101	JIS-BT 40	2,5
VDR.044.065.50BT	35,601	43,6	27	65	32	044	JIS-BT 50	3,7
VDR.052.065.50BT	43,601	51,6	27	65	39	052	JIS-BT 50	3,8
VDR.061.075.50BT	51,601	60,6	37	75	46	061	JIS-BT 50	4
VDR.081.085.50BT	60,601	80,6	47	85	56	081	JIS-BT 50	4,3
VDR.101.095.50BT	80,601	200,2	57	95	76	101	JIS-BT 50	5,1

予備部品
Spare Parts

シャンク Shank	ねじ Screw
VDR.044...	C009008
VDR.052...-061...	C009010
VDR.081...	C009012
VDR.101...	C009016

以下の情報では、リーマ工具の適切な取り扱いと組み立てについて説明いたします。

The information below explains the proper handling and set up for reaming tools.



工具の調整は、高い精度を得るために、機械／主軸の中で直接行ってください。

Tool adjustments should be performed directly in the machine/spindle to achieve highest precision.

F



リーマシャフトを油圧拡張ツールホルダーまたはレデューサスリーブに底に突き当たるまで挿入します。

Insert the reamer shaft into the Hydraulic Expansion Toolholder or reducer sleeve until it bottoms out.



六角レンチで油圧式拡張ツールホルダーの締付ねじを締めます。

Tighten the clamping screw of the Hydraulic Expansion Toolholder with a hex wrench.



TORX-PLUS®レンチT15PQで4本の調整ねじを当てるまで回し、アーバー内の μm インジケータで工具を手で回して振れを確認します。

Turn the four adjusting screws with the TORX-PLUS® wrench T15PQ until contact, and check the runout with a μm indicator inside the arbor by hand rotating the tool.



調整ねじの軸を回して振れを調整する。

Adjust the runout by turning the adjustment screws on their axis.



位置決め穴がピンの上にくるようにインサートをシャフトに置き、ねじを軽く締める。

Lay insert on shaft with positioning hole over the pin and tighten the screws lightly.



トルク設定ドライバーで十字にねじを締める。

Tighten the screws with a torque setter screw driver in a crisscross pattern.

調整

良好なリーマ加工結果を得るためには、振れゼロの工具が推奨です。ツールホルダーや主軸の振れによる誤差を補正するために、補正ホルダー、油圧チャック、焼きばめホルダーをお勧めします。DRリーマは、さまざまな方法で測定することができます：

Adjusting

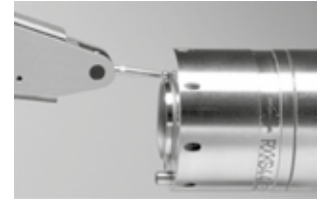
To achieve the best reaming results a tool with zero runout is desirable. In order to compensate for any errors due to runout from the tool holders or the machine spindle, the following holders are recommended: compensation holders, hydraulic chucks, or shrink fit holders. DR reamers can be measured with different methods:

ショートテーパーホルダー

リーマを分解し、ショートテーパーホルダーに直接測定します。精度が高く、取り扱いが簡単。最も正確で推奨される方法です。

Through insert holder short taper

With the reamer disassembled measure directly on the insert holders short taper. High accuracy, simple handling. This is the most accurate and preferred method.

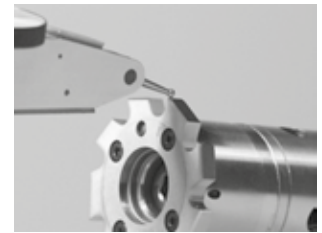


外径面

インサート外径の面取り角度の真後ろを測定します。あらゆる界面誤差が排除されます。小径インサートに適した測定方法です。

Through circular land

Measuring directly behind chamfer angle on external insert diameter. All interface errors are eliminated. This is the preferred method for small diameter inserts.



ホルダーの外径について

DRホルダーは、どんな外径でも非常に正確に製造されます。扱いやすく、適切な測定結果が得られます。

On the external diameter of the insert holder

DR tool holders are manufactured very accurately on all diameters. A method easy to handle that offers reasonable measuring results.



補正装置一体型シャンク

補正装置一体型シャンクは、次のようなリーマ加工に使用します。直径35mm以上

Shanks with integrated compensation device

These shanks with integrated comp. must be used for reaming diameters bigger than 35 mm



取扱

中央の締付ねじを固定する（右の表の1を参照）。振れを測定し、インサートの刃先を最も高い位置にセットします。調整ねじを使って、全体の振れの半分を補正する。振れを確認し、必要であれば調整を繰り返します。右の表の2に従って、中央締付ねじを固定する。

Handling

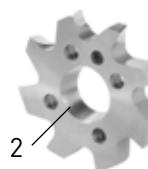
Secure central locking screw (see value no 1). Measure runout and set the cutting edge of the insert to the highest point. Compensate half of the total runout by using the adjustment screws. Check runout and repeat the adjustment if necessary. Secure central locking screw according to value 2 in chart below.



パラメータ Md Parameter Md	1 Nm	2 Nm
DR 044	35	-
DR 052	35	-
DR 061	55	-
DR 081	60	85
DR 101	60	120
DR 121	60	120
DR 141	60	120

インサートの交換

1. シャンクをテーパホルダーから外さない。クランプねじを外し、使用済みのインサートを取り外す。
2. シャンクの短いテーパ部を入念に掃除し、損傷の可能性がないかチェックする。
3. 新しいインサートを所定の位置にセットし（位置決めピンに注意してください）、クランプねじを少しだけ締めます。
4. もし使用可能であれば、トルク・ドライバーを使用してネジを十字に締めます（トルク表参照）。



Changing inserts

1. Don't take the shank out of the taper holder. Remove clamping screws and used insert.
2. Clean short taper of the shank carefully and check for possible damages.
3. Set new insert on position (pay attention to the positioning pin) and slightly tighten the clamping screws.
4. If available, use the torxtorque screw driver to tighten the screws crosswise (see torque chart)



パラメータ Md Parameter Md	Nm	トルクス
DR 016	0,7	6
DR 019	0,7	6
DR 024	1,5	8
DR 029	1,5	8
DR 036	1,5	8
DR 044	1,5	8
DR 052	1,5	8
DR 061	1,5	8
DR 081	3,5	15
DR 101	3,5	15
DR121	3,5	15
DR141	3,5	15

インサート径の測定

DR インサートのピッチは不等間隔です。直径を測定するには、2つのマークされた刃先を並べます。インサートはテーパ研削されているため、面取りされた角度で直接測定してください。

Measuring of insert diameter

DR inserts have an unequally spaced pitch. To measure the diameter line up the two marked cutting edges. Measure directly on the chamfered angle because the inserts are ground with taper.



DR large



F

モジュラー式リーマ加工用工具

Ø 139,8 - 200,2 mm

Modular Reaming System

Ø 139,8 - 200,2 mm

システム サイズ DR150 - DR200

System Size DR150 - DR200



モジュラー システム Ø 139,8 - 200,2 mm 用

Modular System for Ø 139.8 - 200.2 mm

アダプター

System adapter

アダプター URMA

Chapter System adapter URMA

シャンク

Balancing shank

BD

BH

BT

VDR

円筒シャンク
cylindrical

VDR

直付けタイプ
direct

B13

拡張モジュール

Extension

Beta-Modul

VDR

シャンク

Balancing shank

Beta-Modul

MDR

ホルダー

Reaming insert holder

DR

リーマヘッド

Reaming head

インサート用ねじ

Screws for insert

ホルダー用ねじ

Screw for holder

F

切断径概要

Explanation of the cutting diameter



内径公差を指定する場合、リーマヘッドの直径はHORNの規格で定義されています。直径と公差範囲にもよりますが、リーマヘッドの直径は総内径公差の65%から80%以内となります。

HORNの規格で規定されている直径は常に直径狙い値として示されます。

例 1:

ISO内径公差狙い値:
直径: 160H7

HORNの規格に基づく直径狙い値:
直径: 160,033 mm

リーマヘッド型式:
DR.160033.A01.L.S HL3M

例 2:

内径公差狙い値:
直径: 185 +0,030 -0,015 mm

HORNの規格に基づく直径狙い値:
直径: 185,021 mm

リーマヘッド型式:
DR.185021.C01.G.S AN4M

例 3:

刃先径狙い値:
直径: 193,158 mm

HORNの規格に基づく直径狙い値:
直径: 193,158 mm

リーマヘッド型式:
DR.193158.B06.L.S HL3M

リーマの製造公差は
常に +/-0,003 mm

For requests with specifications of the bore tolerance, the reaming head diameter is defined by the HORN standard. Depending on the diameter and the tolerance range, the reaming head diameter will be within 65% to 80% of the total bore tolerance range.

The diameter specified by the HORN standard is always shown as a target size dimension.

Example 1:

Request with ISO bore tolerance
Diameter: 160H7

Target size diameter according to HORN
standard: Diameter: 160,033 mm

Reaming head part number:
DR.160033.A01.L.S HL3M

Example 2:

Request with bore tolerance
Diameter: 185 +0,030 -0,015 mm

Target size diameter according HORN
standard: Diameter: 185,021 mm

Reaming head part number:
DR.185021.C01.G.S AN4M

Example 3:

Request with reaming head target size
Diameter: 193,158 mm

Target size diameter according HORN-
standard: Diameter: 193,158 mm

Reaming head part number:
DR.193158.B06.L.S HL3M

The reaming head manufacturing tolerance
is always +/-0,003 mm

標準品の場合

Ordering example with fixed dimension

DR.150033.G16.L.2 HL3M (N)

DR

DR システム

DR System designation

150,033

刃先径 (mm)

Diameter in mm

G16

刃先形状 (その他の形状については „標準リーマヘッド“ をご参照ください)

Cutting geometry (for more geometries see „Standard Reaming Heads“)

L

ねじれ角 (G = ストレート、L = 左ねじれ)

Helix angle (G = straight, L = left-hand helix)

2

刃先処理 (その他のバージョンは以下をご参照ください)

Cutting edge preparation (for more versions see below)

HL3

コーティング (その他のコーティングについては „標準リーマヘッド“ をご参照ください)

Coating (for more coatings see „Standard Reaming Heads“)

M

超硬材種

Carbide substrate

(N)

再研磨 (N)

Left out for reprocessing

その他刃先処理

More cutting edge preparations

S

刃先処理なし

without cutting edge preparation

2

中程度の刃先処理

medium cutting edge preparation

3

強力な刃先処理

larger cutting edge preparation

標準 リーマヘッド

Standard Reaming heads



刃先径は型式を記入することで自由に決めることができます。
ご要望に応じて切削データをご提供いたします。

The cutting edge diameter can be freely determined by completing the part number.
Cutting data available upon request

ストレートヘッド - 止まり穴、一部貫通穴用

straight fluted reaming heads -
for blind holes and partly for through holes

型式 Part number	Anschnittwinkel Firstcut angle	処理 Preparation	バックテーパ Backtaper	P	M	K	N
DR. _____ A06.G.S HL3M	45°	-	x2	●	●	○	
DR. _____ G16.G.S HL3M	60°/43°	-	x2	●	●	○	
DR. _____ C16.G.S HL3M	45°/20°	-	x2	●	●	○	
DR. _____ A06.G.2 HL3M	45°	2	x2	○		●	
DR. _____ G16.G.2 HL3M	60°/43°	2	x2	○		●	
DR. _____ C16.G.2 HL3M	45°/20°	2	x2	○		●	
DR. _____ A01.G.3 AN4M	45°	3	x1	○		●	
DR. _____ C11.G.3 AN4M	45°/20°	3	x1	○		●	
DR. _____ C16.G.S NP1M	45°/20°	-	x2				●

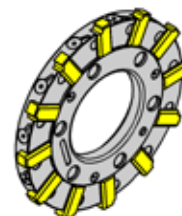
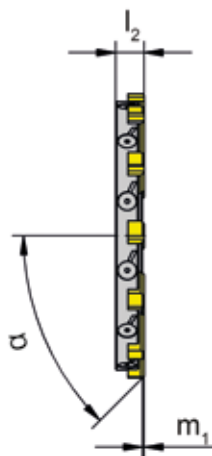
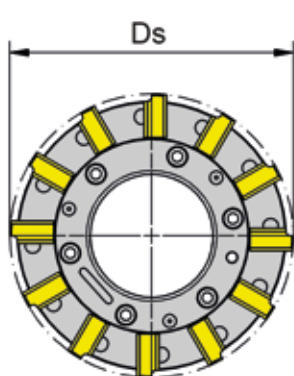
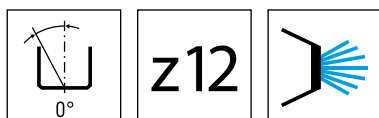
切りくずが短くなる材質であれば、貫通穴にも使用可能です。
In short chipping material also suitable for through holes.

左ねじれヘッド - 貫通穴用

left hand fluted reaming heads -
for through holes

型式 Part number	Anschnittwinkel Firstcut angle	処理 Preparation	バックテーパ Backtaper	P	M	K	N
DR. _____ C16.L.S HL3M	45°/20°	-	x2	●	●	○	
DR. _____ B06.L.S HL3M	25°	-	x2	●	●	○	
DR. _____ C16.L.2 HL3M	45°/20°	2	x2	○		●	
DR. _____ B06.L.2 HL3M	25°	2	x2	○		●	
DR. _____ A06.L.S HL3M	45°	-	x2	●	●	○	
DR. _____ C16.L.S NP1M	45°/20°	-	x2				●

F

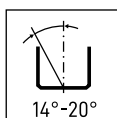


超硬材種
Carbide grades

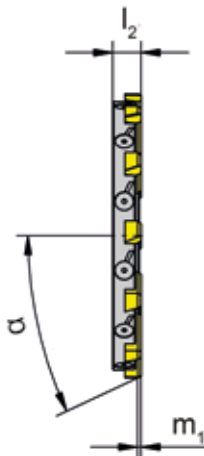
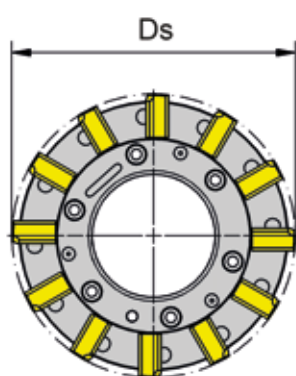
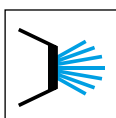
▲ 在庫品
on stock

Δ 4 週間
4 weeks

型式 Part number	Ds	Ds _{min}	Ds _{max}	サイズ Size	m ₁	α	l ₂	Z	HL3M
DR.140033.A06.G.S	140,033	139,801	149,8	150	0,85	45°	15	12	Δ
DR.150033.A06.G.S	150,033	149,801	159,8	160	0,85	45°	15	12	Δ
DR.160033.A06.G.S	160,033	159,801	169,8	170	0,85	45°	15	12	Δ
DR.170033.A06.G.S	170,033	169,801	179,8	180	0,85	45°	15	12	Δ
DR.180033.A06.G.S	180,033	179,801	189,8	190	0,85	45°	15	12	Δ
DR.190037.A06.G.S	190,037	189,801	200,2	200	0,85	45°	15	12	Δ
DR.200037.A06.G.S	200,037	189,801	200,2	200	0,85	45°	15	12	Δ
									P ●
									M ○
									K ●
									N -
									S ○
									H -



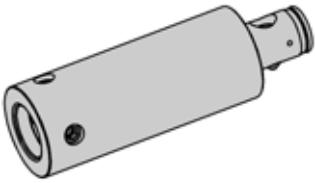
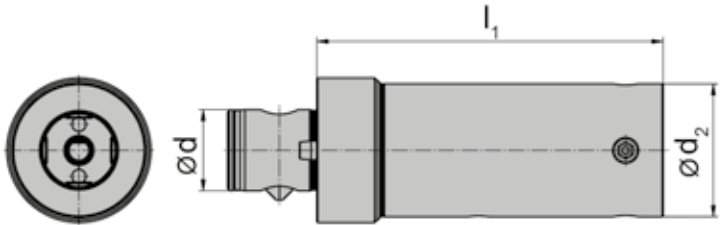
z12



▲ 在庫品
on stock

超硬材種
Carbide grades
Δ 4 週間
4 weeks

型式 Part number	Ds	Ds _{min}	Ds _{max}	サイズ Size	m ₁	α	l ₂	Z	HL3M
DR.140033.B06.L.S	140,033	139,801	149,8	150	1,82	25°	15	12	Δ
DR.140033.B06.L.S	140,033	139,801	149,8	150	1,82	25°	15	12	Δ
DR.150033.B06.L.S	150,033	149,801	159,8	160	1,82	25°	15	12	Δ
DR.160033.B06.L.S	160,033	159,801	169,8	170	1,82	25°	15	12	Δ
DR.170033.B06.L.S	170,033	169,801	179,8	180	1,82	25°	15	12	Δ
DR.180033.B06.L.S	180,033	179,801	189,8	190	1,82	25°	15	12	Δ
DR.190037.B06.L.S	190,037	189,801	200,2	200	1,82	25°	15	12	Δ
DR.200037.B06.L.S	200,037	189,801	200,2	200	1,82	25°	15	12	Δ
									P ●
									M o
									K ●
									N -
									S o
									H -

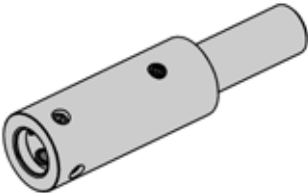
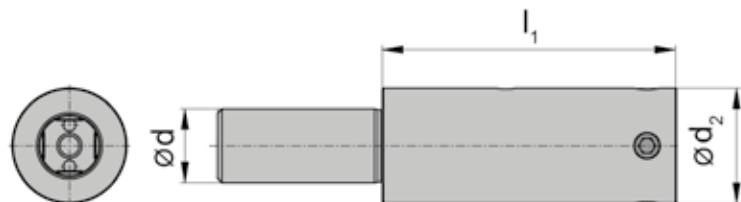
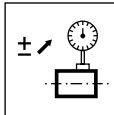
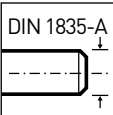


F

型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l_1	d	d_2	形状 Form	サイズ Size
VDR.101.76.100.63.BM	80,601	200,2	100	63	76	BM	101-200
VDR.101.76.160.63.BM	80,601	200,2	160	63	76	BM	101-200

予備部品
Spare Parts

シャンク Shank	ねじ Screw
VDR...	C009016

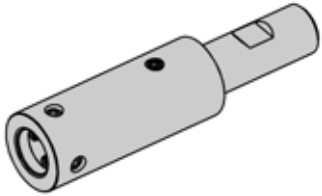
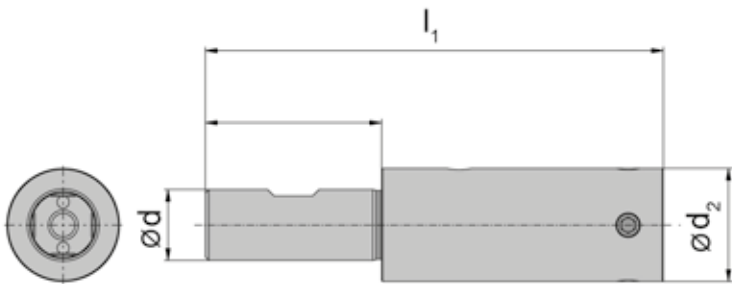
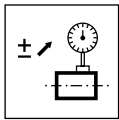
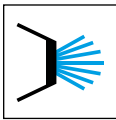
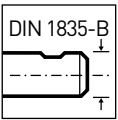


型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l_1	d	d_2	形状 Form	サイズ Size
VDR.101.76.100.40.A	80,601	200,2	100	40	76	A	101-200
VDR.101.76.160.40.A	80,601	200,2	160	40	76	A	101-200

予備部品

Spare Parts

シャンク Shank	ねじ Screw
VDR...	C009016



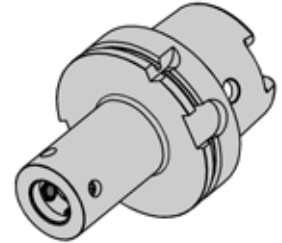
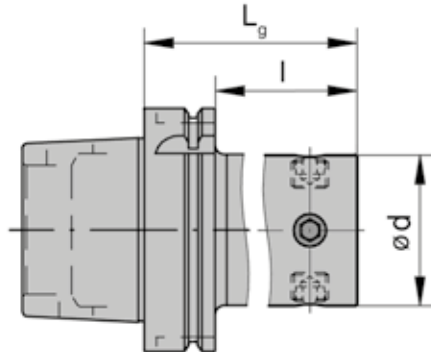
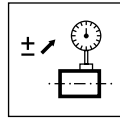
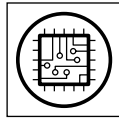
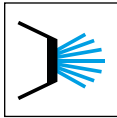
F

型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l_1	d	d_2	形状 Form	サイズ Size
VDR.101.76.100.40.B	80,601	200,2	100	40	76	B	101-200
VDR.101.76.160.40.B	80,601	200,2	160	40	76	B	101-200

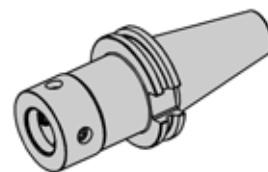
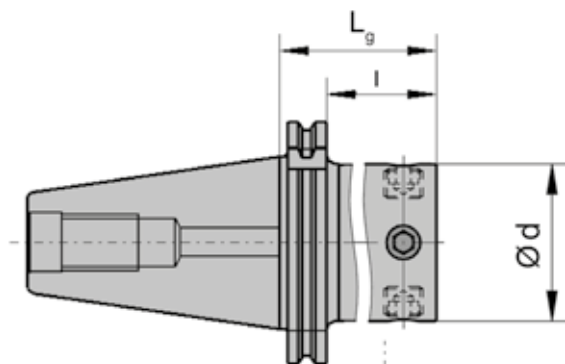
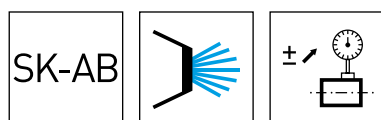
予備部品

Spare Parts

シャンク Shank	ねじ Screw
VDR...	C009016

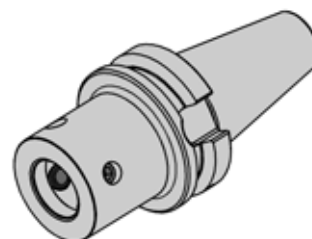
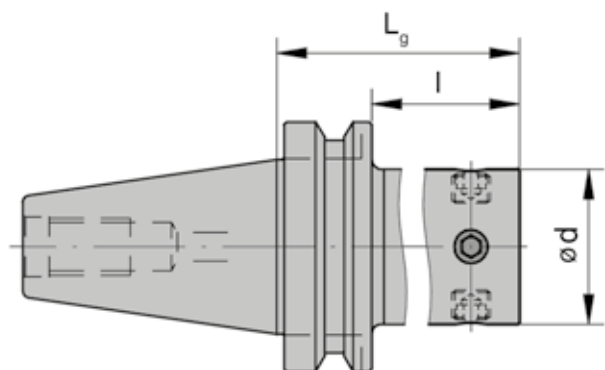
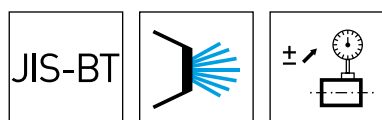


型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l	Lg	d	サイズ Size	システム System	重量 [kg] Weight [kg]
VDR.101.120.A063	80,601	140,6	94	120	76	101 - 200	HSK63	2,4
VDR.101.130.A100	80,601	200,2	101	130	76	101 - 200	HSK100	5



F

型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l	Lg	d	サイズ Size	システム System	重量 [kg] Weight [kg]
VDR.101.095.40AD	80,601	140,6	76	95	76	101 - 200	SK 40	2,2
VDR.101.095.50AD	80,601	200,2	76	95	76	101 - 200	SK 50	4,6



F

型式 Part number	$D_{s_{min}}$	$D_{s_{max}}$	l	Lg	d	サイズ Size	システム System	重量 [kg] Weight [kg]
VDR.101.095.40BT	80,601	140,6	-	95	76	101 - 200	JIS-BT 40	2,5
VDR.101.095.50BT	80,601	200,2	57	95	76	101 - 200	JIS-BT 50	5,1



1. 組み立て

Assebmle the tool



2. 振れの調整

Adjust run-out



3. 工具を使用

Tool in use



4. 工具寿命終了後、 使用済みのリーマヘッドを取り外す。

After tool life end disassemble used reaming head.



5. 新しいリーマヘッドの取り付け

Assembly new reaming head



6. 工具を使用

Tool in use

1.



1. 工具使用中、工具寿命終了後、リーマヘッドはHORNに送り、再調整することが出来ます。

Tool in use. After tool life ends, the reaming head can be returned to HORN for reconditioning.

2. a) リーマヘッドは、同じサイズと形状に再調整することが可能です。
 - b) リーマヘッドは、他のサイズや形状に再調整することも可能です。
3. a) Reaming head can be reconditioned to same size and geometry.
 - b) Reaming head can be reconditioned to other size and/or geometry.

2.
a)



b)



3.
a)



b)



3. a) 同じ内径の工具を使用。
- b) 別の内径で工具を使用。

3. a) Use tool in the same bore.
- b) Use tool in a different bore.



条件

- 加工精度
- 加工の信頼性
- 簡単な操作性
- 生産性

Requirements

- Precision
- Process reliability
- Simple handling
- Productivity

プラネット・キャリア使用例

被削材: EN-GJS 400

Example of a „Planet Carrier“ Application

Material: EN-GJS 400

切削条件

Cutting Data

v_c	125 m/min
f_z	0,20 mm
z	12
v_f	530 mm/min
a_p	0,15 mm
$\emptyset$	180 N6 mm
L	2x120 mm
XS	650 mm





条件

- 加工精度
- 加工の信頼性
- 低コスト
- 簡単な操作

Requirements

- Precision
- Process reliability
- Low costs
- Simple handling

ポンプ・ハウジング使用例

被削材: GG25

Example of a „Pump Housing“ Application

Material: GG25

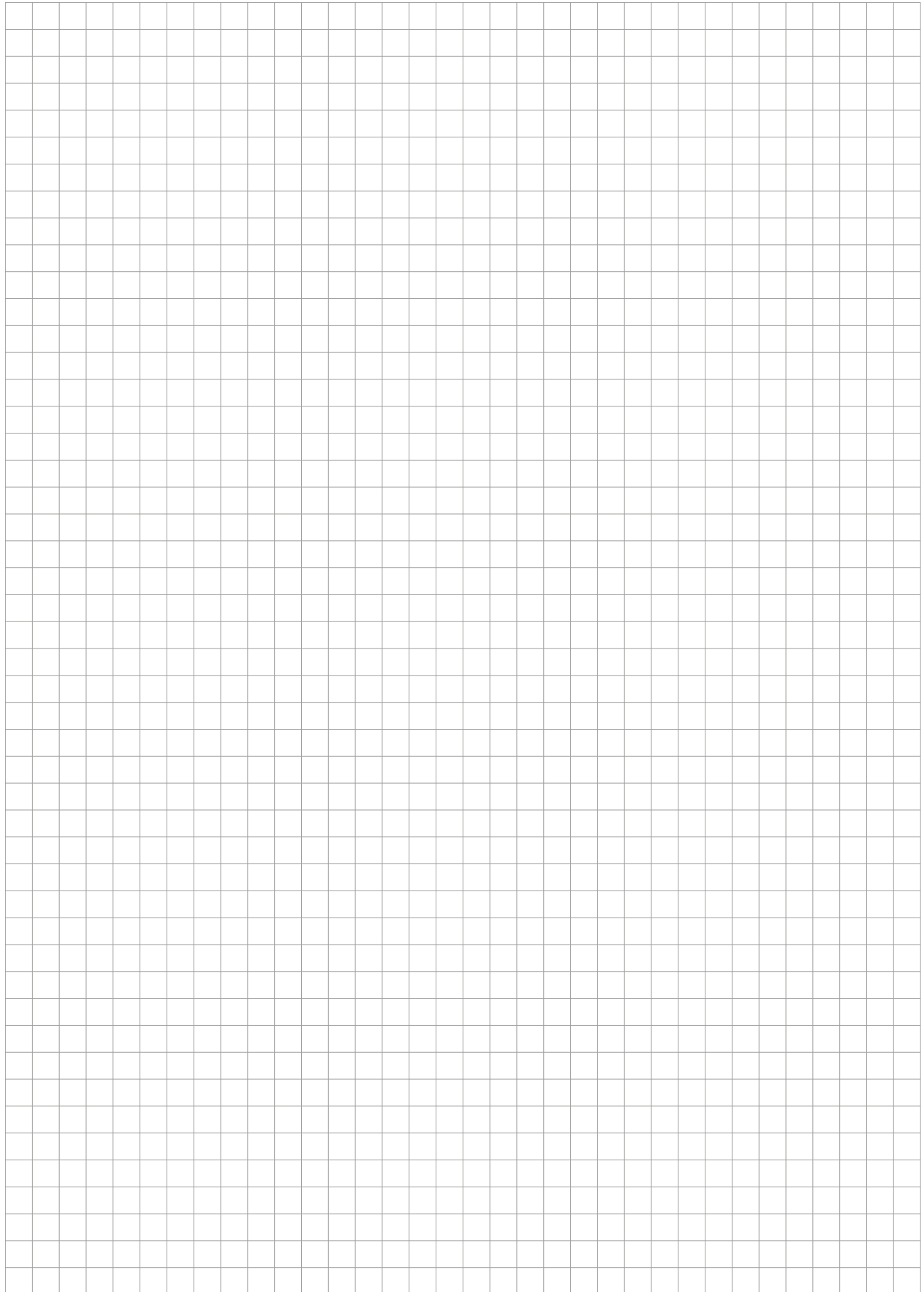
切削条件

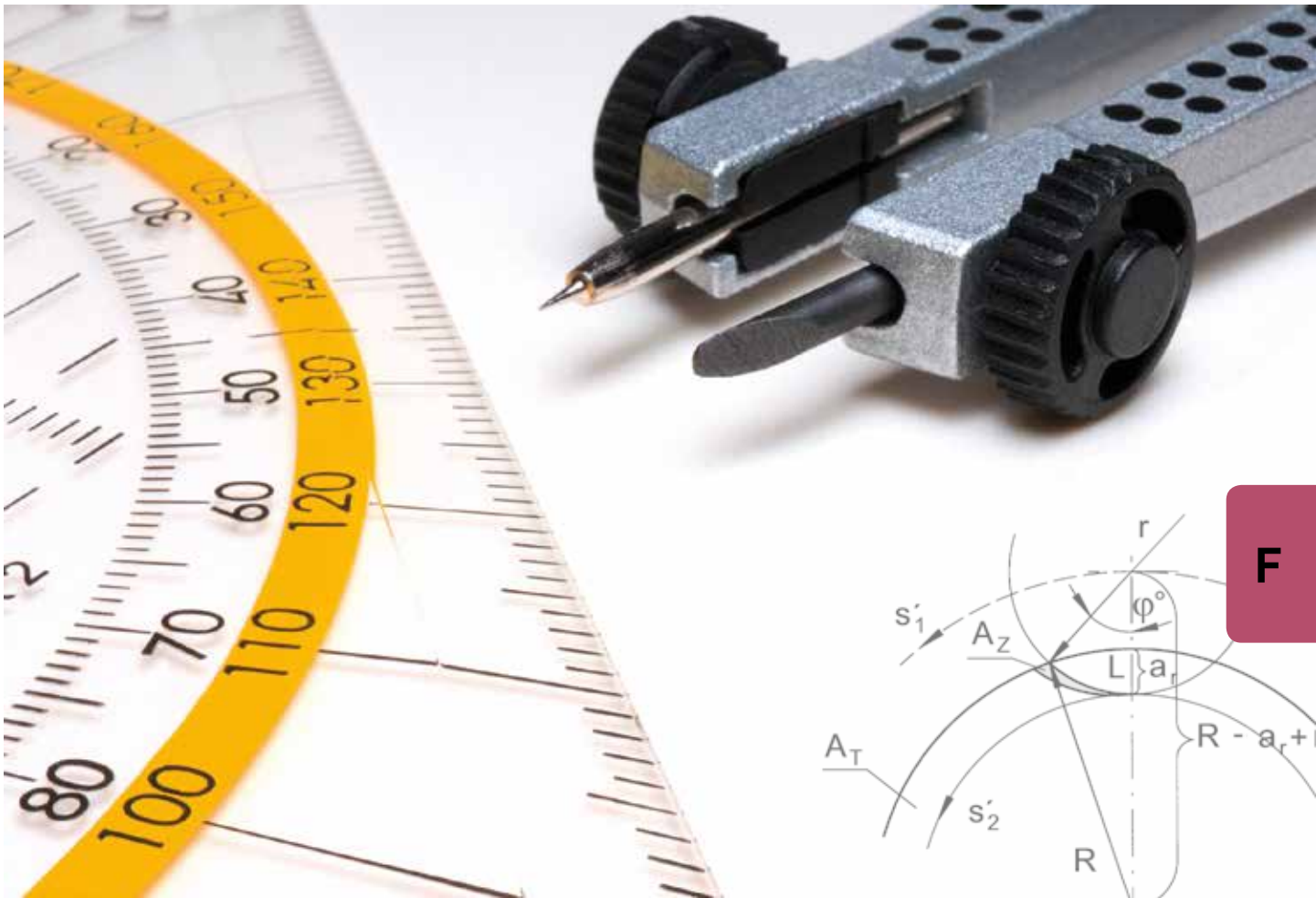
Cutting Data

v_c	100 m/min
f_z	0,15 mm
z	12
v_f	353 mm/min
a_p	0,15 mm
$\emptyset$	162 H8 mm
L	300 mm
Ra	1,2 μ m
XS	350 mm



F





概要/Summary

ページ/Page

コーティング概要
Coating Overview

184

チップブレーカー
Geometries

185

切削条件
Cutting Data

186 - 191

技術情報
Technical Instructions

192 - 197

Coating Overview



F

ISO 513		P	M	K	N	S	H
+ 韌性 / Tenacity	- 耐磨耗性 / Wear resistance +	05	05	05	05	05	05
		10	10	10	10	10	10
		20	20	20	20	20	20
		30	30	30	30	30	30
		40	40	40	40		
		50	50				

標準チップブレイカー DR small, DR medium

Basic-Geometries DR small, DR medium



Gerade verzahnte Reibschneiden -
ブラインド穴用、一部貫通穴用

straight fluted reaming inserts -
for blind holes and partly for through holes

チップブレイカー Geometry	ファーストカット角度 Firstcut angle	バックテーパー Backtaper	すくい角 Rake angle		P	M	K	N	H
A1	45°	x1	x1		●	○	●	○	○
A6	45°	x2	x1		●	○	●	○	●
A7	45°	x2	x1,5		●	●	○	●	-

Linksschräg verzahnte Reibschneiden
-貫通穴用

left hand fluted reaming inserts -
for through holes

チップブレイカー Geometry	ファーストカット角度 Firstcut angle	バックテーパー Backtaper	すくい角 Rake angle		P	M	K	N	H
B1	25°	x1	x1		●	○	●	○	-
B6	25°	x2	x1		●	○	●	○	-
B7	25°	x2	x1,5		●	●	○	●	-

F

切削条件 DR small, medium

Cutting Data DR small, medium



被削材 Material		材種グループ Material group	ブリネル硬さ (HB) Hardness Brinell	張力 R_m [N/mm ²] Tensile Strength	被削材例 Example Material	
P	炭素鋼 Carbon steel	~ 0,2 % C	P1.1	125	430	CK15
		~ 0,4% C 焼純材 annealed	P1.2	190	610	19Mn6
		~ 0,4% C 焼入材 quenched	P1.3	210	640	36Mn5
		~ 0,6% C 焼純材 annealed	P1.4	190	610	C55
		~ 0,6% C 焼入材 quenched	P1.5	300	1000	CK60
		快削鋼 Free cutting steel	P1.6	220	750	9SMn28
	合金鋼(<5%) Alloyed steel	焼純材 annealed	P2.1	180	590	100Cr6
		焼入材 quenched	P2.2	280	960	14NiCr10
		焼入材 quenched	P2.3	350	1250	34CrMo4
		焼入材 quenched	P2.4	430	1450	55Cr3
	高合金鋼(>5%) high alloyed steel	焼純材 annealed	P3.1	200	680	X10CrAl18
		焼入鋼 hardened	P3.2	350	1200	X210Cr2
	鋳鋼 Cast steel	非合金 unalloyed	P4.1	180	590	GE200
		合金 alloyed	P4.2	220	750	GX40CrSi28
	焼結鋼 Sintered steel	ソフト soft	P5.1	220	570	Sint-D39
M	ステンレス鋼 Stainless steel	マルテンサイト系 フェライト系 martensitic ferritic	M1.1	200	680	X16Cr13
		オーステナイト系フェライト系 austenitic ferritic	M1.2	300	1000	X6CrNiMo- Ti17-12-2
		オーステナイト系フェ ライト系 austenitic ferritic	M1.3	230	780	X2CrNi- Mo-N17-13-3
H	高硬度鋼 Hardened steels	50-55 HRC	H1.1	-	-	
		55-60 HRC	H1.2	-	-	
		60-63 HRC	H1.3	-	-	
		> 63HRC	H1.4	-	-	

切削条件 DR small, medium

Cutting Data DR small, medium



	切削速度vc (m/min) / 内部給油時開始値 Cutting speed vc (m/min) / Start values with IC							
	MG10	HL3H	AN2H AN4H	AD3H AD4H	DT2H	NP1H	H20	
	35-25	220-140	220-140				240-150	
	30-20	190-130	190-130				220-140	
	30-18	180-120	180-120				200-130	
	25-15	160-100	160-100				170-110	
	18-12	190-50	190-50				160-100	
	30-20	180-120	180-120				190-130	
	30-20	180-120	180-120				190-130	
	15-9	160-100	160-100				170-110	
	10-6	120-80	120-80					
	9-5	100-60	100-60					
	8-4	120-80	120-80					
	5-3	90-50	90-50					
	25-15	160-100	160-100				170-110	
	18-12	140-80	140-80				190-50	
		190-50	190-50					
	8-4	90-50	90-50					
		50-30						
		25-15	25-15					
				30-20				
				18-12				
				12-8				
				6-10				

F

切削条件 DR small, medium

Cutting Data DR small, medium



被削材 Material		材種グループ Material group	ブリネル硬さ (HB) Hardness Brinell	張力 R_m [N/mm ²] Tensile Strength	被削材例 Example Material	
K	ねずみ鋳鉄 Grey cast iron	低張力 low tensile strength	K1.1	180	250	GG-25
		高張力 high tensile strength	K1.2	250	350	GG-40
	ダクタイル鋳鉄 graphite cast iron	フェライト系 ferritic	K2.1	160	400	GGG-40
		パーライト系 perlitic	K2.1	260	700	GGG-60
	可鍛鋳鉄 Malleable cast iron	フェライト系 ferritic	K3.1	200	400	GTW-45
		パーライト系 perlitic	K3.2	260	700	GTS-55-04
	オーステンパー / ADI Ausferritic spheroidal cast iron / ADI	焼入材 quenched	K4.1	260	800	
		焼入材 quenched	K4.2	350	1050	
		焼入材 quenched	K4.3	450	1400	
N	アルミニウム合金 Al-alloys	非熱処理合金 not heat treatable	N1.1	30		AlMg1
		熱処理合金 heat treatable	N1.2	100	340	AlMgSi1
	鋳造アルミニウム合金 Legierung Al-cast-alloy	< 6% Si	N2.1	80	300	AlMgSi6
		6-10% Si	N2.2	100	320	AlSi7Mg
		10-15 % Si	N2.3	130	450	AlSi12
	銅合金 Copper-alloys	純銅 Pure copper	N3.1	100	340	Cu
		真鍮 Brass	N3.2	90	310	CuZn40Pb
		鉛を含まない真鍮 Lead-free brass	N3.3	110	430	CuZn40
		高強度 high strength	N3.4	300	1000	CuZ- n25Al5-Mn4Fe3
	黒鉛 Graphite		N4.1			
S	耐熱合金 (Fe) Heat resistant alloy	焼純材 annealed	S1.1	200	670	
		焼入材 hardened	S1.2	275	930	
	耐熱合金 (Ni, Co) Heat resistant alloy	焼純材 annealed	S2.1	250	840	Inconel 600
		焼入材 hardened	S2.2	350	1200	Inconel 713

切削条件 DR small, medium

Cutting Data DR small, medium



	切削速度 vc (m/min) / 内部給油時開始値 Cutting speed vc (m/min) / Start values with IC							
	MG10	HL3H	AN2H AN4H	AD3H AD4H	DT2H	NP1H	H20	
	30-20	170-110	170-110					
	30-20	170-110	170-110					
	25-15	170-110	170-110				170-110	
	22-14	140-80	140-80					
	25-15	170-110	170-110					
	22-14	140-80	140-80					
		90-50	90-50					
		60-40	60-40					
	60-40				300-200			
	50-30				270-170			
	40-25				220-140	300-200		
	25-15				170-110	250-150		
						220-140		
					70-50			
	100-60	220-140	220-140		160-100	190-130		
	100-60	170-110	170-110		160-100	190-130		
						80-60		
						90-50		
		40-25						
		35-25						
		22-14						
		18-12						

F

切削条件 DR small, medium

Cutting Data DR small, medium



被削材 Material			材種グループ Material group	ブリネル硬さ (HB) Hardness Brinell	張力 R_m [N/mm ²] Tensile Strength	被削材 Example Material	
S	チタンニウム	チタン合金 α Titanium alloy α	S3.1	120	240		
		チタン合金 α-β Titanium alloy α-β	S3.2	360	1200		
		チタン合金 β Titanium alloy β	S3.3	410	1400		
O	熱可塑性プラスチック Thermoplastics		01.1				
	エンジニアリング プラスチック Duro plaste		01.2				
	ガラス繊維強化 プラスチック Plastics glass fibre reinforced	GFK	01.3				
	炭素繊維強化 プラスチック Plastics carbon fibre reinforced	CKF	01.4				

F

切削条件 DR small, medium Cutting Data DR small, medium



	切削速度vc (m/min) / 内部給油時開始値 Cutting speed vc (m/min) / Start values with IC							
	MG10	HL3H	AN2H AN4H	AD3H AD4H	DT2H	NP1H	H20	
		40-25						
		30-20						
		22-14						
	70-50				70-50		70-50	
	60-40				60-40		60-40	
						60-40		
						60-40		

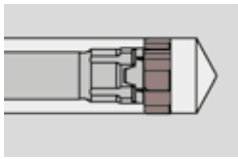
F

推奨 DR small Ø 7,6 - 13,1 mm

Rekommandation DR small

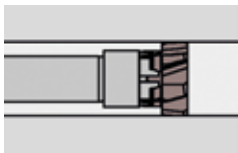


内部給油時、切削加工を必要としないブラインド穴用
for blind holes without cutting interruption, used by IC



材種グループ Material group	被削材 Cutting maerial	チップブレーカー Geometry	Verzahnung Flutes	
			G= gerade/straight L=linksschräg/left helical	
P1	HL3H	A7	G	
P2.1 - P2.2	HL3H	A1	G	
P2.3 - P3.2	HL3H	A6	G	
P4	HL3H	A1	G	
P5	HL3H	A7	G	
M	HL3H	A7	G	
K	HL3H	A1	G	
N1	DT2H	A7	G	
N2	NP1H	A7	G	
N3	DT2H	A7	G	
N4	NP1H	A7	G	
S	HL3H	A7	G	
H	AD3H	A6	G	
O	DT2H	A7	G	

内部給油時、切削干渉がない通し穴用
for Throing Holes without Cutting Interruption, used by IC



材種グループ Material group	被削材 Cutting maerial	チップブレーカー Geometry	Verzahnung Flutes	
			G= gerade/straight L=linksschräg/left helical	
P1	HL3H	B7	L	
P2.1 - P2.2	HL3H	B1	L	
P2.3 - P3.2	HL3H	B6	L	
P4	HL3H	B1	L	
P5	HL3H	B7	L	
M	HL3H	B7	L	
K	HL3H	A1	G	
N1	DT2H	B7	L	
N2	NP1H	B7	L	
N3	DT2H	A7	G	
N4	NP1H	A7	G	
S	HL3H	A7	L	
H	AD3H	A6	G	
O	DT2H	A7	L	

送り量と取り代 DR small

Feed rate and stock removal DR small



	DR08 Ø7,6 mm - Ø8,1 mm		DR10 Ø8,101 mm - Ø9,6 mm		DR11 Ø9,601 mm - Ø11,1 mm		DR13 Ø11,101 mm - Ø13,1 mm	
	ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz
	0,04 - 0,07	0,07 - 0,14	0,05 - 0,08	0,08 - 0,16	0,05 - 0,10	0,10 - 0,18	0,05 - 0,10	0,10 - 0,20
	0,04 - 0,07	0,06 - 0,12	0,05 - 0,08	0,07 - 0,14	0,05 - 0,10	0,08 - 0,16	0,05 - 0,10	0,09 - 0,18
	0,03 - 0,06	0,05 - 0,08	0,04 - 0,08	0,06 - 0,10	0,05 - 0,10	0,08 - 0,12	0,05 - 0,10	0,08 - 0,14
	0,04 - 0,07	0,07 - 0,14	0,05 - 0,08	0,08 - 0,16	0,05 - 0,10	0,10 - 0,18	0,05 - 0,10	0,10 - 0,20
	0,04 - 0,07	0,07 - 0,14	0,05 - 0,08	0,08 - 0,16	0,05 - 0,10	0,10 - 0,18	0,05 - 0,10	0,10 - 0,20
	0,04 - 0,07	0,06 - 0,08	0,05 - 0,08	0,07 - 0,09	0,05 - 0,08	0,08 - 0,10	0,05 - 0,10	0,09 - 0,11
	0,04 - 0,10	0,07 - 0,18	0,05 - 0,10	0,08 - 0,20	0,05 - 0,15	0,10 - 0,22	0,05 - 0,15	0,12 - 0,25
	0,05 - 0,10	0,06 - 0,15	0,05 - 0,12	0,08 - 0,18	0,08 - 0,15	0,1 - 0,22	0,10 - 0,20	0,12 - 0,25
	0,05 - 0,10	0,05 - 0,12	0,05 - 0,12	0,06 - 0,14	0,06 - 0,15	0,08 - 0,18	0,06 - 0,15	0,1 - 0,20
	0,04 - 0,10	0,07 - 0,14	0,04 - 0,10	0,08 - 0,18	0,05 - 0,10	0,08 - 0,20	0,05 - 0,10	0,1 - 0,20
	0,06 - 0,08	0,08 - 0,12	0,08 - 0,10	0,10 - 0,16	0,08 - 0,10	0,14 - 0,18	0,08 - 0,10	0,14 - 0,18
	0,03 - 0,05	0,05 - 0,08	0,03 - 0,06	0,05 - 0,08	0,04 - 0,08	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	0,05 - 0,12
	0,01 - 0,03	0,02 - 0,06	0,01 - 0,04	0,02 - 0,06	0,01 - 0,05	0,02 - 0,08	0,01 - 0,05	0,02 - 0,08
	0,05 - 0,08	0,06 - 0,12	0,05 - 0,08	0,06 - 0,12	0,08 - 0,12	0,06 - 0,12	0,08 - 0,12	0,06 - 0,12

F

	DR08 Ø7,6 mm - Ø8,1 mm		DR10 Ø8,101 mm - Ø9,6 mm		DR11 Ø9,601 mm - Ø11,1 mm		DR13 Ø11,101 mm - Ø13,1 mm	
	ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz
	0,04 - 0,07	0,08 - 0,16	0,05 - 0,08	0,09 - 0,18	0,05 - 0,10	0,11 - 0,20	0,05 - 0,10	0,12 - 0,22
	0,04 - 0,07	0,07 - 0,13	0,05 - 0,08	0,08 - 0,16	0,05 - 0,10	0,09 - 0,18	0,05 - 0,10	0,10 - 0,20
	0,03 - 0,06	0,06 - 0,09	0,04 - 0,08	0,07 - 0,11	0,05 - 0,10	0,09 - 0,13	0,05 - 0,10	0,09 - 0,16
	0,04 - 0,07	0,08 - 0,16	0,05 - 0,08	0,09 - 0,18	0,05 - 0,10	0,11 - 0,18	0,05 - 0,10	0,12 - 0,22
	0,04 - 0,07	0,08 - 0,16	0,05 - 0,08	0,09 - 0,18	0,05 - 0,10	0,11 - 0,20	0,05 - 0,10	0,11 - 0,22
	0,04 - 0,07	0,07 - 0,09	0,05 - 0,08	0,08 - 0,10	0,05 - 0,08	0,09 - 0,11	0,05 - 0,10	0,10 - 0,12
	0,04 - 0,10	0,07 - 0,18	0,05 - 0,10	0,08 - 0,20	0,05 - 0,15	0,10 - 0,22	0,05 - 0,15	0,12 - 0,25
	0,05 - 0,10	0,07 - 0,17	0,05 - 0,12	0,09 - 0,20	0,08 - 0,15	0,11 - 0,25	0,10 - 0,20	0,13 - 0,28
	0,05 - 0,10	0,06 - 0,13	0,05 - 0,12	0,07 - 0,16	0,06 - 0,15	0,09 - 0,20	0,06 - 0,15	0,11 - 0,22
	0,04 - 0,10	0,08 - 0,16	0,04 - 0,10	0,09 - 0,20	0,05 - 0,10	0,09 - 0,22	0,05 - 0,10	0,1 - 0,20
	0,06 - 0,08	0,09 - 0,13	0,08 - 0,10	0,11 - 0,18	0,08 - 0,10	0,16 - 0,20	0,08 - 0,10	0,16 - 0,20
	0,03 - 0,05	0,06 - 0,09	0,03 - 0,06	0,05 - 0,08	0,04 - 0,08	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	0,05 - 0,12
	0,01 - 0,03	0,02 - 0,06	0,01 - 0,04	0,02 - 0,06	0,01 - 0,05	0,02 - 0,08	0,01 - 0,05	0,02 - 0,08
	0,05 - 0,08	0,06 - 0,12	0,05 - 0,08	0,06 - 0,12	0,08 - 0,12	0,06 - 0,12	0,08 - 0,12	0,06 - 0,12

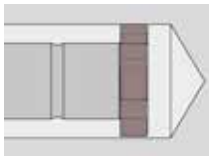
推奨 DR medium Ø11,9 - 140,6 mm

Rekommandation DR medium



内部給油時、切削加工を必要としないブラインド穴用

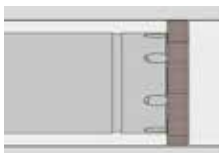
for blind holes without cutting interruption, used by IC



材種グループ Material group	被削材 Cutting maerial	チップブレイカー Geometry	Verzahnung Flutes	
			G= gerade/straight L=linksschräg/left helical	
P1	HL3H	A7	G	
P2.1 - P2.2	HL3H	A1	G	
P2.3 - P3.2	HL3H	A6	G	
P4	HL3H	A1	G	
P5	HL3H	A7	G	
M	HL3H	A7	G	
K	HL3H	A1	G	
N1	DT2H	A7	G	
N2	NP1H	A7	G	
N3	DT2H	A7	G	
N4	NP1H	A7	G	
S	HL3H	A7	G	
H	AD3H	A6	G	
O	DT2H	A7	G	

内部給油時、切削干渉がない通し穴用

for Throng Holes without Cutting Interruption, used by IC



材種グループ Material group	被削材 Cutting maerial	チップブレイカー Geometry	Verzahnung Flutes	
			G= gerade/straight L=linksschräg/left helical	
P1	HL3H	B7	L	
P2.1 - P2.2	HL3H	B1	L	
P2.3 - P3.2	HL3H	B6	L	
P4	HL3H	B1	L	
P5	HL3H	B7	L	
M	HL3H	B7	L	
K	HL3H	A1	G	
N1	DT2H	B7	L	
N2	NP1H	B7	L	
N3	DT2H	A7	G	
N4	NP1H	A7	G	
S	HL3H	A7	L	
H	AD3H	A6	G	
O	DT2H	A7	L	

送り量と取り代 DR medium

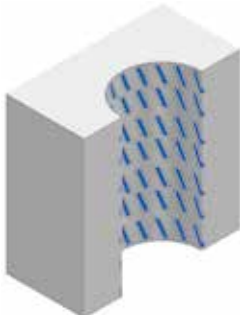
Feed rate and stock removal DR medium

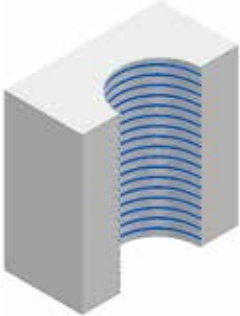
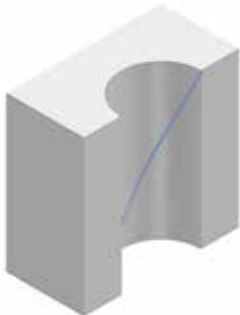


	DR016 Ø11,9 - Ø15,6		DR019 - DR024 Ø15,601 - Ø23,6		DR029 - DR036 Ø23,601 - Ø35,6		DR044 - DR141 Ø35,601 - Ø140,6	
	ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz
	0,04 - 0,10	0,07 - 0,18	0,06 - 0,12	0,10 - 0,20	0,08 - 0,15	0,12 - 0,20	0,10 - 0,18	0,12 - 0,20
	0,04 - 0,10	0,06 - 0,14	0,06 - 0,12	0,09 - 0,18	0,08 - 0,15	0,11 - 0,18	0,10 - 0,18	0,11 - 0,18
	0,03 - 0,08	0,05 - 0,12	0,04 - 0,10	0,08 - 0,14	0,05 - 0,12	0,10 - 0,14	0,10 - 0,15	0,10 - 0,14
	0,04 - 0,10	0,07 - 0,18	0,05 - 0,12	0,10 - 0,20	0,07 - 0,15	0,12 - 0,20	0,10 - 0,18	0,12 - 0,20
	0,04 - 0,10	0,07 - 0,18	0,05 - 0,12	0,10 - 0,20	0,06 - 0,13	0,12 - 0,20	0,07 - 0,15	0,12 - 0,20
	0,03 - 0,08	0,06 - 0,14	0,04 - 0,10	0,08 - 0,16	0,05 - 0,12	0,10 - 0,16	0,06 - 0,12	0,10 - 0,16
	0,06 - 0,15	0,10 - 0,25	0,10 - 0,20	0,12 - 0,25	0,10 - 0,25	0,12 - 0,25	0,12 - 0,25	0,12 - 0,25
	0,06 - 0,12	0,08 - 0,22	0,1 - 0,15	0,12 - 0,25	0,12 - 0,18	0,14 - 0,25	0,12 - 0,20	0,14 - 0,25
	0,06 - 0,12	0,07 - 0,18	0,1 - 0,15	0,10 - 0,20	0,12 - 0,18	0,12 - 0,20	0,12 - 0,20	0,12 - 0,20
	0,03 - 0,10	0,10 - 0,20	0,04 - 0,12	0,10 - 0,20	0,05 - 0,15	0,12 - 0,20	0,08 - 0,18	0,12 - 0,20
	0,05 - 0,10	0,12 - 0,18	0,06 - 0,12	0,14 - 0,18	0,08 - 0,14	0,14 - 0,18	0,10 - 0,18	0,14 - 0,18
	0,03 - 0,05	0,05 - 0,12	0,03 - 0,08	0,05 - 0,12	0,04 - 0,10	0,06 - 0,12	0,05 - 0,12	0,06 - 0,12
	0,01 - 0,03	0,02 - 0,08	0,01 - 0,04	0,02 - 0,08	0,02 - 0,05	0,02 - 0,08	0,02 - 0,05	0,02 - 0,08
	0,05 - 0,08	0,05 - 0,12	0,06 - 0,10	0,06 - 0,12	0,08 - 0,12	0,06 - 0,12	0,10 - 0,15	0,06 - 0,12

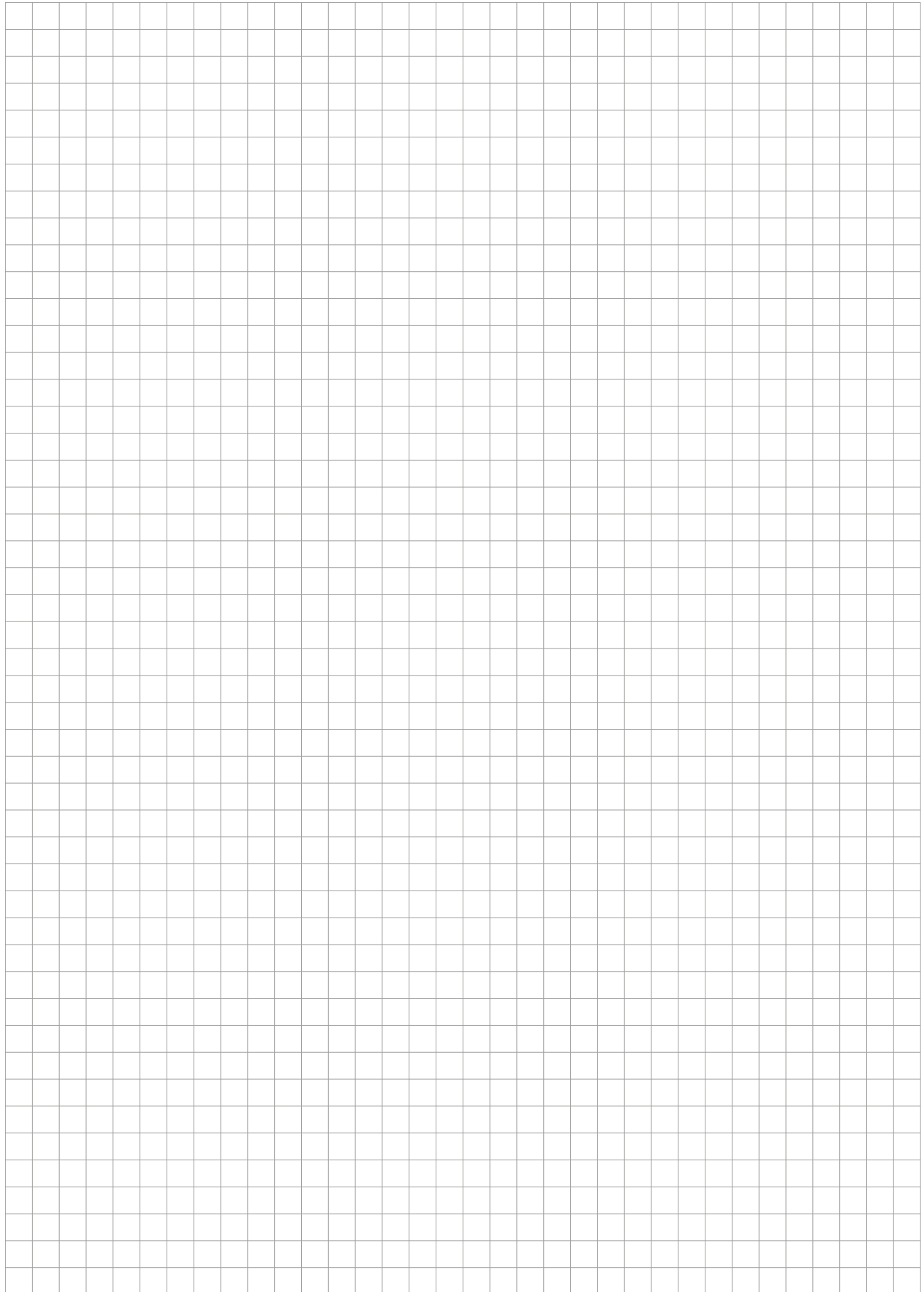
F

	DR016 Ø11,9 - Ø15,6		DR019 - DR024 Ø15,601 - Ø23,6		DR029 - DR036 Ø23,601 - Ø35,6		DR044 - DR141 Ø35,601 - Ø140,6	
	ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz
	0,04 - 0,10	0,08 - 0,20	0,06 - 0,12	0,11 - 0,22	0,08 - 0,15	0,14 - 0,22	0,10 - 0,18	0,14 - 0,22
	0,04 - 0,10	0,07 - 0,18	0,06 - 0,12	0,10 - 0,20	0,08 - 0,15	0,12 - 0,20	0,10 - 0,18	0,12 - 0,20
	0,03 - 0,08	0,06 - 0,14	0,04 - 0,10	0,09 - 0,16	0,05 - 0,12	0,11 - 0,16	0,10 - 0,15	0,11 - 0,16
	0,04 - 0,10	0,08 - 0,20	0,05 - 0,12	0,11 - 0,22	0,07 - 0,15	0,14 - 0,22	0,10 - 0,18	0,14 - 0,22
	0,04 - 0,10	0,08 - 0,20	0,05 - 0,12	0,11 - 0,22	0,06 - 0,13	0,14 - 0,22	0,07 - 0,15	0,14 - 0,22
	0,03 - 0,08	0,07 - 0,14	0,04 - 0,10	0,09 - 0,18	0,05 - 0,12	0,11 - 0,18	0,06 - 0,12	0,11 - 0,18
	0,06 - 0,15	0,10 - 0,25	0,10 - 0,20	0,12 - 0,25	0,10 - 0,25	0,12 - 0,25	0,12 - 0,25	0,12 - 0,25
	0,06 - 0,12	0,10 - 0,25	0,1 - 0,15	0,15 - 0,30	0,12 - 0,18	0,16 - 0,30	0,12 - 0,20	0,16 - 0,30
	0,06 - 0,12	0,10 - 0,20	0,1 - 0,15	0,11 - 0,22	0,12 - 0,18	0,14 - 0,22	0,12 - 0,20	0,14 - 0,22
	0,03 - 0,10	0,10 - 0,20	0,04 - 0,12	0,10 - 0,20	0,05 - 0,15	0,12 - 0,20	0,08 - 0,18	0,12 - 0,20
	0,05 - 0,10	0,12 - 0,18	0,06 - 0,12	0,16 - 0,20	0,08 - 0,14	0,16 - 0,20	0,10 - 0,18	0,16 - 0,20
	0,03 - 0,05	0,05 - 0,12	0,03 - 0,08	0,06 - 0,14	0,04 - 0,10	0,07 - 0,14	0,05 - 0,12	0,07 - 0,14
	0,01 - 0,03	0,02 - 0,08	0,01 - 0,04	0,02 - 0,08	0,02 - 0,05	0,02 - 0,08	0,02 - 0,05	0,02 - 0,08
	0,05 - 0,08	0,05 - 0,12	0,06 - 0,10	0,06 - 0,12	0,08 - 0,12	0,06 - 0,12	0,10 - 0,15	0,06 - 0,12

トラブル Fault	対策 Remedy
加工穴径拡大 Hole too large 	1. 刃振れを極力小さくする。（径補正機構付ホルダを利用する） 2. 切削速度を下げる。 3. 送りを上げる。 4. 切削油濃度を上げる。 5. 取り代を減らす。 6. 刃先損傷を確認する。（構成刃先の有無） 7. 刃径を変更する。 1. Reduce runout error and use compensation holder 2. Reduce cutting speed 3. Increase feed rate, increase coolant mix 4. Reduce depth of cut 5. Check tool wear (especiall build-up edges) 6. Control reamer-ϕ
テーパホールの場合 Tapered hole 	1. 刃振れを極力小さくする。（径補正機構付ホルダを利用する） 2. 切削速度を下げる。切削油濃度を調整する。 3. 前加工を改善する。 4. ワーククランプを改善する。 5. ワーククランプ時とアンクランプ時の穴サイズを比較する。 6. 切りくずの排出方向を確認し改善する 1. Reduce runout error and use compensation holder 2. Reduce cutting speed and feed, check coolant mix 3. Improve pre-machining 4. Improve workpiece clamping 5. Measure bore in clamped and unclamped condition 6. Check chip flow
加工面にびびりマークが出る Hole shows chatter marks 	1. 刃振れを極力小さくする。（径補正機構付ホルダを利用する） 2. インサート刃先食いつき角を変更する。 3. ワーククランプを改善する。 4. 切削速度を下げる。 5. 送りを上げる。 1. Reduce runout error and use compensation holder 2. Change chamfer angle 3. Improve workpiece clamping 4. Reduce cutting speed 5. Increase feed rate

トラブル Fault	対策 Remedy
仕上げ面粗さが悪い Surface quality unsatisfactory 	1. 刃先損傷を確認する。 2. 刃振れを極力小さくする。（径補正機構付ホルダを利用する） 3. 内部給油式に変更する。 4. 切削油濃度を上げる。 1. Check insert wear 2. Reduce runout error and use compensation holder, check cutting data 3. Use tool with internal coolant supply 4. Increase coolant mix
リターンマークが付く Retention marks in hole 	1. 刃振れを極力小さくする。（径補正機構付ホルダを利用する） 2. 刃先損傷を確認する。（構成刃先の有無） 3. 取り代を減らす。 4. よりシャープな刃先形状のインサートに変更する。 5. 加工後の戻り（引き上げ）送りを下げる。 1. Reduce runout error and use compensation holder 2. Check insert wear (build-up edges) 3. Reduce depth of cut 4. Use a sharper geometry 5. Reduce pull back feed
切削異常音がする Reamer jams 	1. 切削油濃度を下げる。 2. 取り代を増やす。 3. 刃先損傷を確認する。 4. インサート刃先食いつき角を変更する。 1. Reduce coolant mix 2. Increase depth of cut 3. Check insert wear 4. Change chamfer angle
加工径が小さくなる Hole too small 	1. インサートを交換する。 2. 切削油濃度を下げる。 3. 取り代を増やす。 4. 切削速度を上げる。 5. 送りを下げる。 1. Change insert 2. Reduce coolant mix 3. Increase depth of cut 4. Increase cutting speed 5. Reduce feed rate

F



URMA



アダプター URMA

モジュラー部品
ベータモジュール

System Adaptors URMA

Modular Components
Beta-Modul

概要
Overview

ページ/Page
201

アダプター URMA
System Adaptors URMA
BH/BD/BT

HSK-A

ページ/Page
202

SK-A

ページ/Page
203

JIS-BT

ページ/Page
204

拡張機能
Extension
B13

Beta-
Modul

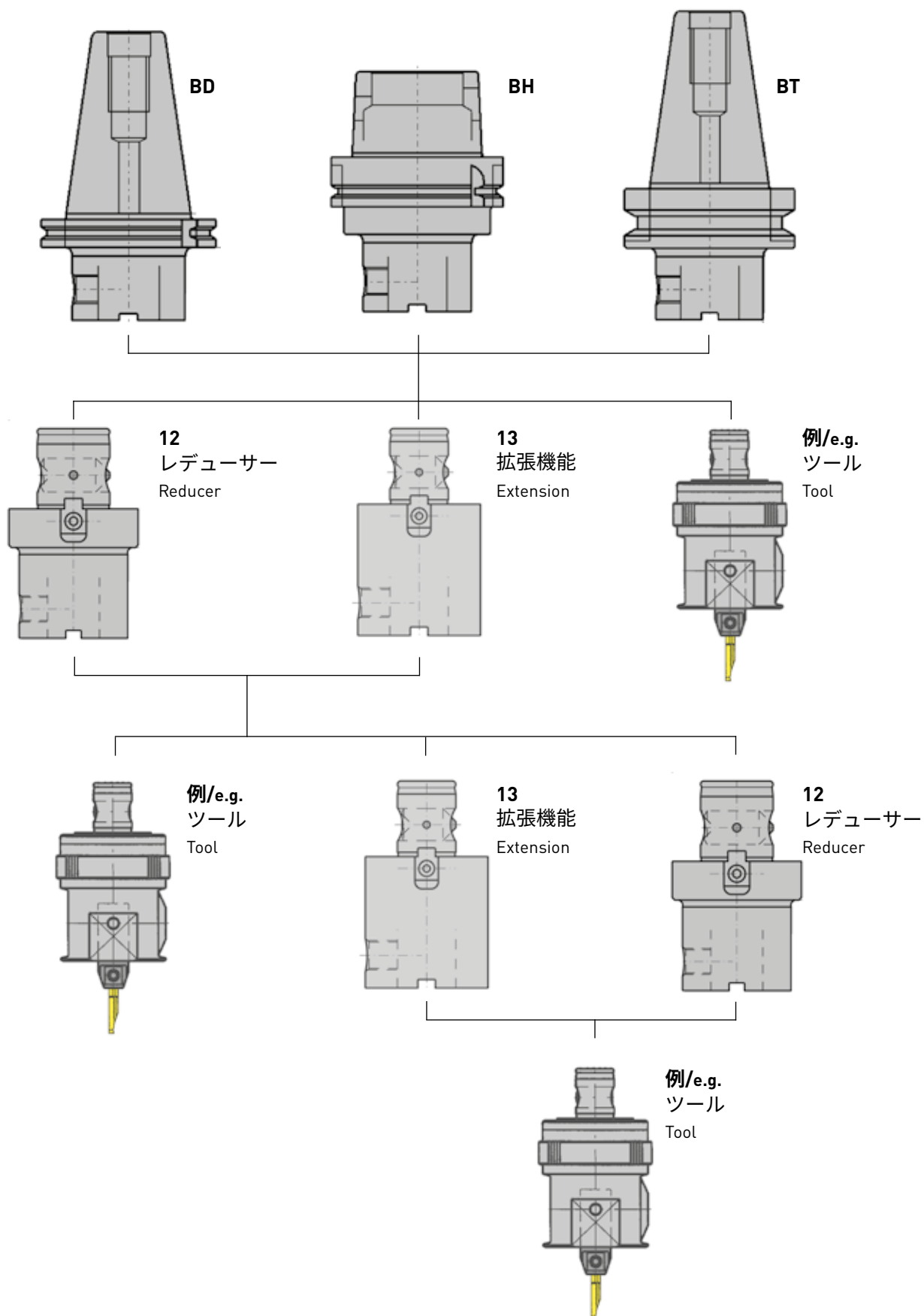
ページ/Page
205

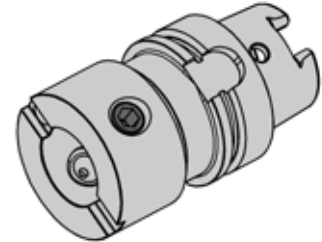
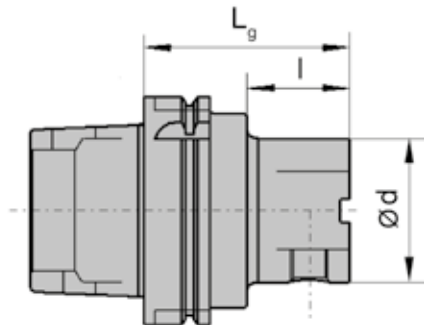
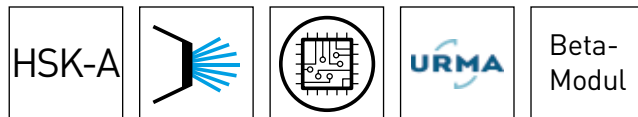
レデューサー
Reducer
B12

Beta-
Modul

ページ/Page
206

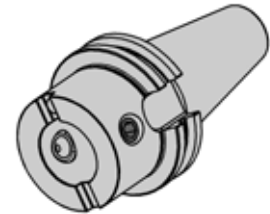
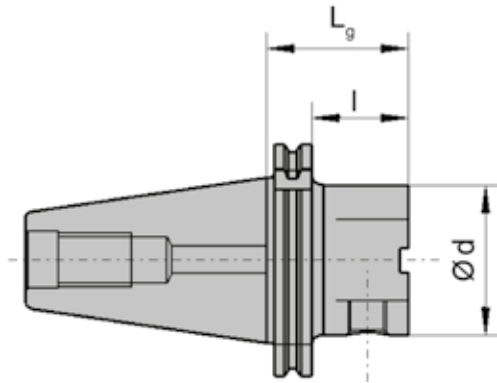
アダプター ベータモジュール
System adaptor Beta-Modul



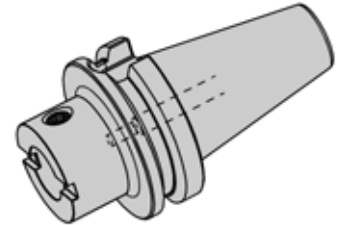
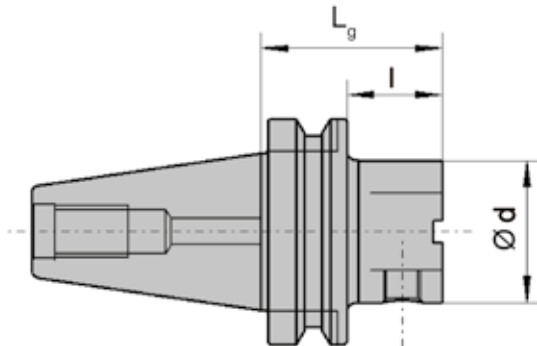


型式 Part number	Lg	l	d	ベータモジュール Beta-Modul	重量 [kg] Weight [kg]	システム System
BH10 63A 25 055	55	29	25	25	0,9	HSK-A 63
BH10 63A 32 060	60	34	32	32	1	HSK-A 63
BH10 63A 40 065	65	23	42	40	1,1	HSK-A 63
BH10 63A 50 070	70	28	50	50	1,5	HSK-A 63
BH10 63A 63 080	80	-	63	63	1,5	HSK-A 63
BH10 100A 32 060	60	31	32	32	2,3	HSK-A 100
BH10 100A 40 080	80	35	42	40	3,1	HSK-A 100
BH10 100A 50 080	80	35	50	50	3,2	HSK-A 100
BH10 100A 63 080	80	35	63	63	3,3	HSK-A 100
BH10 100A 80 090	90	45	80	80	4	HSK-A 100
BH10 100A 100 100	100	-	100	100	5	HSK-A 100

クーラントチューブは付属していません。別途ご注文ください。追加設備のチャプターをご参照ください。
Coolant tube is not included - separate order required! Chapter Additional Equipment

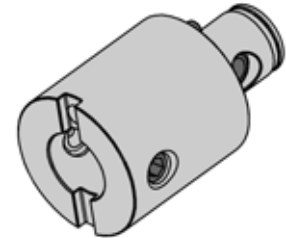
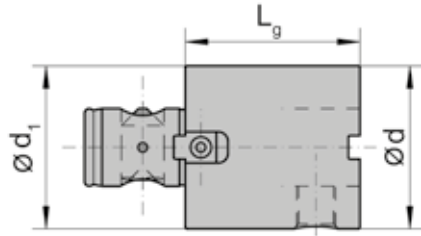
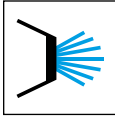


型式 Part number	Lg	l	d	ベータモジュール Beta-Modul	重量 [kg] Weight [kg]	システム System
BD10 40A 25 050	50	31	25	25	0,8	SK 40
BD10 40A 32 050	50	31	32	32	0,9	SK 40
BD10 40A 40 035	35	16	42	40	0,9	SK 40
BD10 40A 40 050	50	31	42	40	1,1	SK 40
BD10 40A 50 050	50	31	50	50	1,2	SK 40
BD10 40A 63 065	65	46	63	63	1,5	SK 40
BD10 40A 63 090	90	70	63	63	2	SK 40
BD10 50A 25 060	60	41	25	25	2,8	SK 50
BD10 50A 32 060	60	41	32	32	2,9	SK 50
BD10 50A 40 060	60	41	42	40	3	SK 50
BD10 50A 50 060	60	41	50	50	3,2	SK 50
BD10 50A 63 060	60	41	63	63	3,3	SK 50
BD10 50A 80 070	70	51	80	80	4	SK 50
BD10 50A 100 115	115	96	50	100	6,9	SK 50

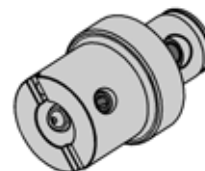
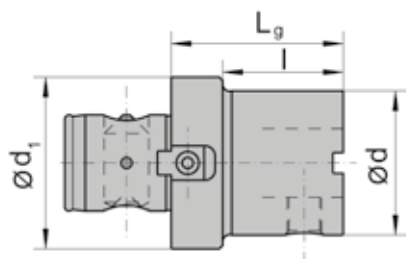
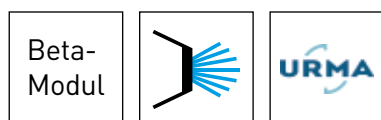


型式 Part number	Lg	l	d	ベータモジュール Beta-Modul	重量 [kg] Weight [kg]	システム System
BT10 40A 25 060	60	33	25	25	0,8	JIS-BT 40
BT10 40A 32 060	60	33	32	32	0,9	JIS-BT 40
BT10 40A 40 028	28	1	42	40	0,9	JIS-BT 40
BT10 40A 40 060	60	33	42	40	1,2	JIS-BT 40
BT10 40A 50 060	60	33	50	50	1,3	JIS-BT 40
BT10 40A 63 055	55	28	63	63	1,4	JIS-BT 40
BT10 40A 63 070	70	43	63	63	1,7	JIS-BT 40
BT10 50A 32 070	70	32	32	32	3,7	JIS-BT 50
BT10 50A 40 070	70	32	42	40	3,9	JIS-BT 50
BT10 50A 50 070	70	32	50	50	4,1	JIS-BT 50
BT10 50A 63 080	80	42	63	63	4,3	JIS-BT 50
BT10 50A 80 100	100	62	80	80	5,5	JIS-BT 50
BT10 50A 100 100	110	72	100	100	7	JIS-BT 50

Beta-
Modul



型式 Part number	Lg	d	d ₁	ベータモジュールMS Beta-Modul MS	ベータモジュールWS Beta-Modul WS	重量 [kg] Weight [kg]
B13 25 25 045	45	25	25	25	25	0,2
B13 25 25 070	70	25	25	25	25	0,3
B13 32 32 035	35	32	32	32	32	0,2
B13 32 32 070	70	32	32	32	32	0,4
B13 40 40 045	45	42	42	40	40	0,4
B13 40 40 070	70	42	42	40	40	0,7
B13 50 50 065	65	50	50	50	50	1
B13 50 50 100	100	50	50	50	50	1,5
B13 63 63 060	60	63	63	63	63	1,3
B13 63 63 125	125	63	63	63	63	2,9



型式 Part number	Lg	l	d	d ₁	ベータモジュールMS Beta-Modul MS	ベータモジュールWS Beta-Modul WS	重量 [kg] Weight [kg]
B12 32 25 040	40	25	25	32	32	25	0,2
B12 40 25 040	40	25	25	42	40	25	0,3
B12 40 32 045	45	30	32	42	40	32	0,3
B12 50 40 050	50	35	42	50	50	40	0,5
B12 63 25 045	45	25	25	63	63	25	0,7
B12 63 32 050	50	30	32	63	63	32	0,9
B12 63 40 055	55	35	42	63	63	40	1,1