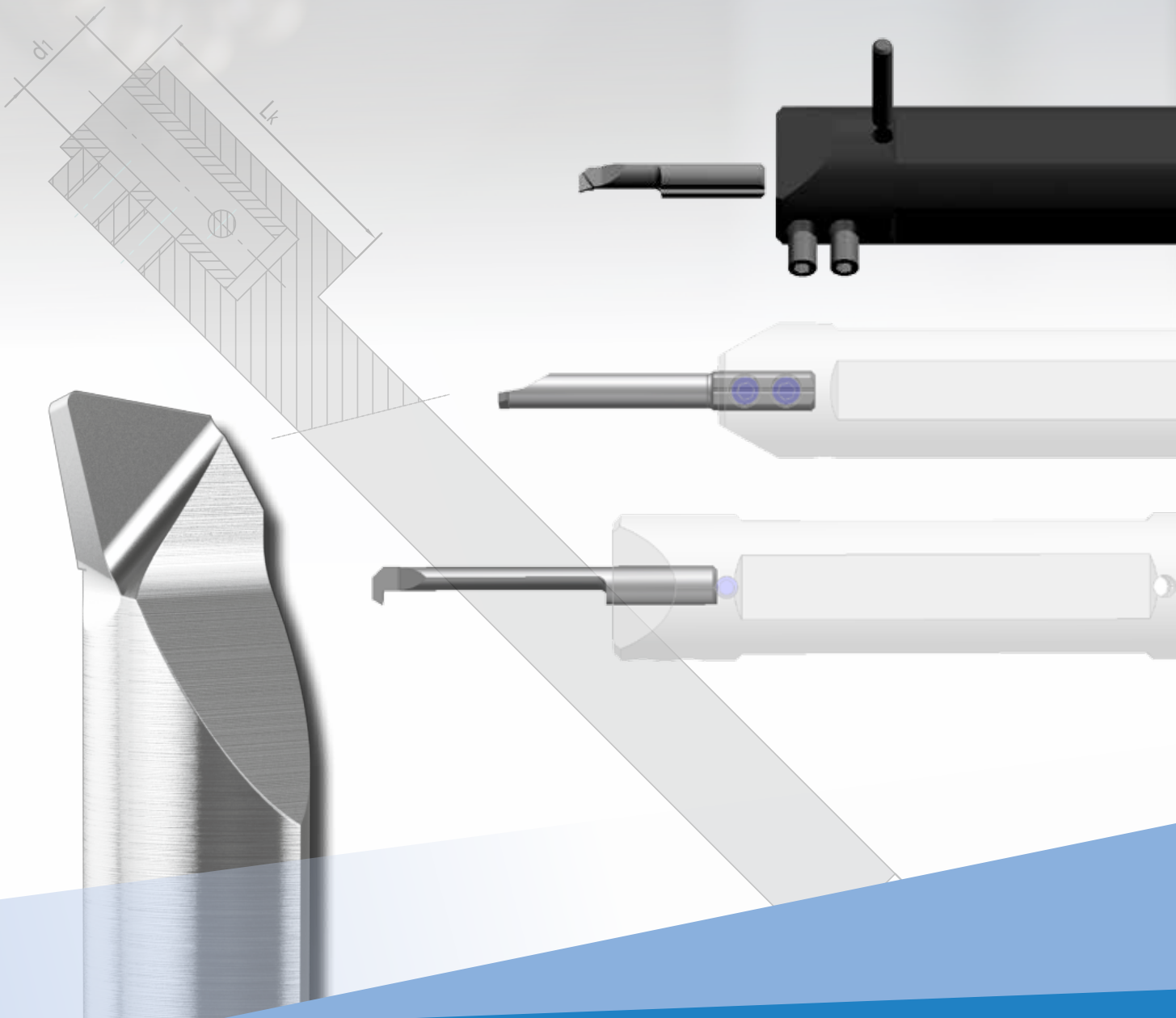


miniTURN *Solid Carbide*

Wirtschaftliche Zerspanung von kleinen Bauteilen
Economical machining of small components





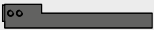

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

your Partner | your Value

Content - Inhaltsverzeichnis - Werkzeuge / Tools

Serie	Typ Type	Beschreibung Description	Anwendung Application	Seite Page
T1	Ausdrehen und Kopieren <i>Turning and Profiling</i>	mit Eckenradius ohne Spanformer <i>with corner radius, without chip breaker</i>		8
T2		mit Eckenradius, ohne Spanformer, stirnseitig 0° <i>with corner radius, without chip breaker, front side 0°</i>		9
T3		mit Eckenradius, 47° Freiwinkel <i>with corner radius, 47° clearance angle</i>		10
T4		mit Eckenradius, stirnseitig 20° <i>with corner radius, front side 20°</i>		11
C1	Fasen <i>Chamfering</i>	mit Eckenradius, 45° Fase <i>with corner radius, 45° chamfer</i>		12
B1	Rückwärtsbearbeitung <i>Back Turning</i>	mit Eckenradius, 45° Fase <i>with corner radius, 45° chamfer</i>		13
G1	Stechen und Drehen <i>Grooving and Profiling</i>	Stechen mit & ohne Eckenradius <i>Grooving with & without corner radius</i>		14
G2		Stechdrehen & Kopieren mit Vollradius <i>Grooving & Profiling with full radius</i>		16
P1	Gewindedrehen <i>Threading</i>	Teilprofil 60° <i>Partial profile 60°</i>		17
P2		metr. ISO Regel- & Feingewinde Vollprofil 60° <i>ISO metric & fine thread full profile 60°</i>		18
P3		Teilprofil 55° <i>Partial profile 55°</i>		19
P4		Whitworth-Gewinde Vollprofil 55° <i>Whitworth-Thread full profile 55°</i>		20
F1	Axial-Stechen <i>Face Grooving</i>	mit Eckenradius, innen <i>with corner radius, internal</i>		21
F2		mit Eckenradius, für die Zapfenbearbeitung <i>with corner radius, for pivots application</i>		22

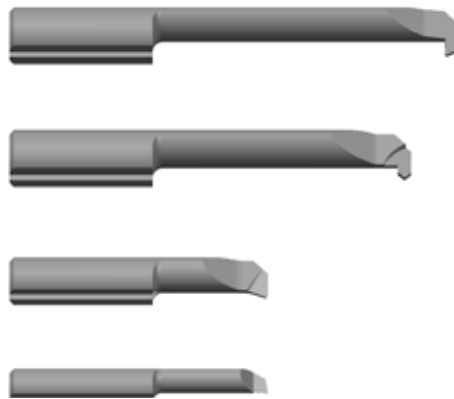
Content - Inhaltsverzeichnis - Halter / Holder

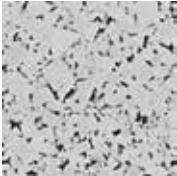
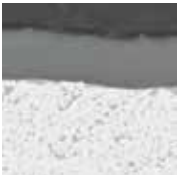
Serie	Typ Type	Beschreibung Description	Anwendung Application	Seite Page
DH	Klemmhalter mit IK	Halter doppelseitig <i>Double sided holder</i>		23
SH	<i>Toolholder with internal coolant</i>	Halter einseitig <i>single sided holder</i>		24
QH	Klemmhalter ohne IK	Quadratischer Stechhalter <i>Square grooving holder</i>		25
QH90	<i>Toolholder without internal coolant</i>	Quadratischer Stechhalter 90° <i>Square grooving holder 90°</i>		26

miniTURN *Solid Carbide*

Wirtschaftliche Zerspanung von kleinen Bauteilen
Economical machining of small components

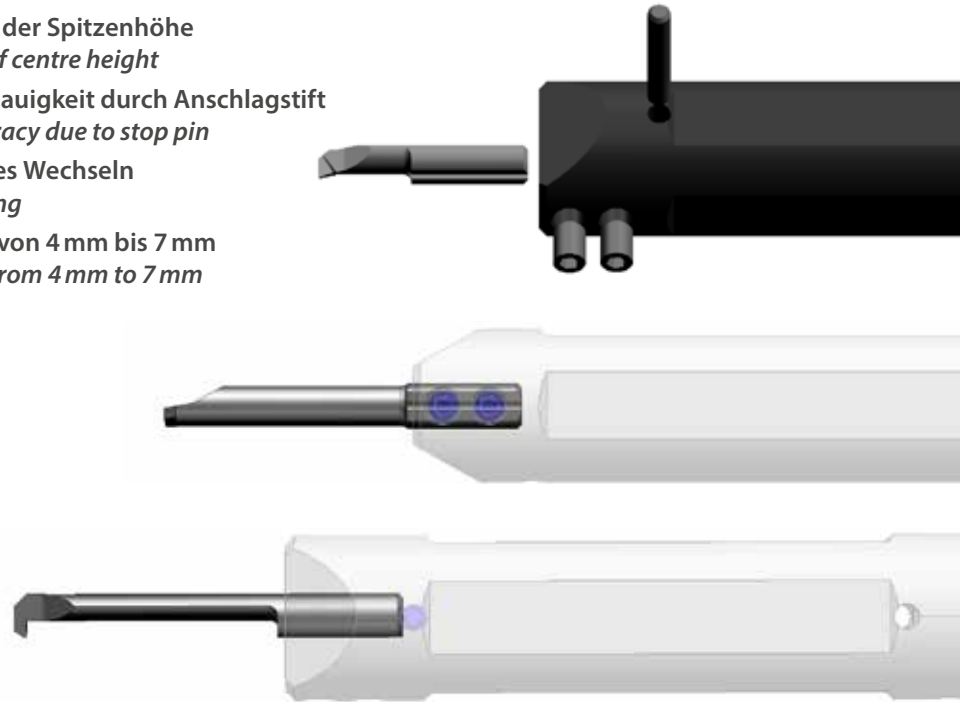
- Präzisionsgeschliffene Mini-VHM-Werkzeuge
Precision ground mini solid carbide tools
- Universell einsetzbares System
Universally applicable system
- Spanndurchmesser von 4 mm bis 7 mm
Clamping diameter from 4 mm to 7 mm
- Bearbeitungsdurchmesser min. 1,0 mm bis 10,0 mm
Working diameter min. 1,0 mm to 10,0 mm
- High Performance Beschichtung YPG201
High performance coating YPG201



Sorte Grade	ISO	Mikrostruktur Micro structure	Sortenbeschreibung Grade description
YD201	K15 – K35		Unbeschichtetes N10-N30 / K10-K30 Hartmetallsubstrat für die mittlere Bearbeitung von Aluminium und anderen Werkstoffen. <i>Uncoated N10-N30 / K10-K30 carbide substrate for medium application in aluminum and other material.</i>
YPG201	M20 – M30 S05 – S20		PVD beschichtete M20–M30/S05-S20 Hartmetallsorte für Schlichtbearbeitung bis mittlere Bearbeitung von nichtrostenden Stählen und Superlegierungen. High-performance Sorte mit hoher Verschleißfestigkeit. Ausgewogene Härte und Eigenstressverhältnis bieten ein großes Anwendungsspektrum. <i>PVD coated M20-M30/S05-S20 carbide grade for finishing to medium machining of stainless steel and super alloy material. High performance grade with high wear resistance and residual stress offer a wide range of applications.</i>

Systemerklärung - Explanation of system:

- Präzise Ausrichtung der Spitzenhöhe
Precise adjustment of centre height
- Hohe Wiederholgenauigkeit durch Anschlagstift
High repeating accuracy due to stop pin
- Benutzerfreundliches Wechseln
User-friendly replacing
- Spanndurchmesser von 4 mm bis 7 mm
Clamping diameter from 4 mm to 7 mm



Ausrichtung und Spannung über Gewindestift
Alignment and tension via grun screw

Erklärung der Parameter und Kurzzeichen *Explanation of the parameters and symbols*

Kurzsymbol <i>symbol</i>	Einheit <i>unit</i>	Erklärung – <i>Explanation</i>
D_{h6}	mm	Schaftdurchmesser <i>shank diameter</i>
D_{min}		min. Bohrungsdurchmesser <i>min. bore diameter</i>
d_1		1. Bohrungsdurchmesser (Halter) <i>1st bore diameter (holder)</i>
d_2		2. Bohrungsdurchmesser (Halter) optional <i>2nd bore diameter (holder) option</i>
L		Gesamtlänge <i>total length</i>
L_1		Nutzlänge <i>effective length</i>
L_H		Länge bis Halter <i>length to holder</i>
R		Radius <i>radius</i>
t_{max}		max. Schnitttiefe <i>max. depth of cut</i>
H_1		Gewindetiefe <i>depth of thread</i>
H_p		Profilhöhe <i>profile height</i>
r		Kopfradius <i>tip radius</i>
w		Schnittbreite <i>width of cut</i>
a		Abstand Schneidkante bis Außenkontur <i>distance cutting edge to the outer contour</i>
f		Abstand Schneidkante bis Werkzeugmitte <i>distance cutting edge to the center of the tool</i>
d		Querschnitt Werkzeughals <i>cross-section tool neck</i>
P		Steigung <i>pitch</i>
TPI		Gang <i>Zoll</i>
R/L		rechtsschneidend <i>linksschneidend</i>

Montiertes Drehwerkzeug
Mounted tool

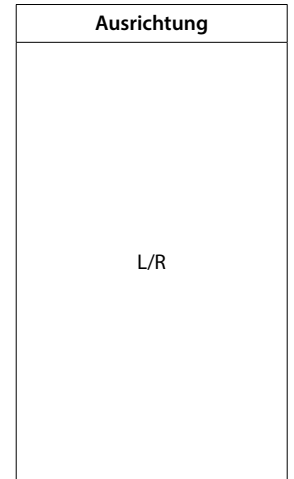
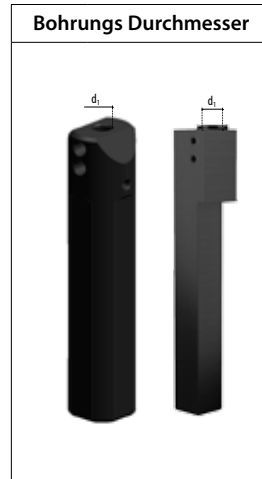
Empfohlener Anzugsmoment 1,1 Nm
Recommended torque 1,1 Nm



SH 1600 06

1	2	3	4
	D _{g6} /bxh	d _i	

Typ	
Code	Beschreibung
DH	Halter doppelseitig
SH	Halter einseitig
QH	Quadratischer Stechhalter
QH 90	Quadratischer Stechhalter 90°
RS	Reduzierhülse

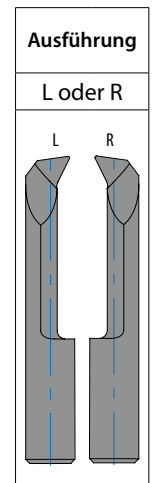
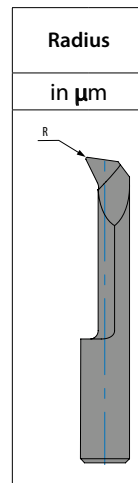
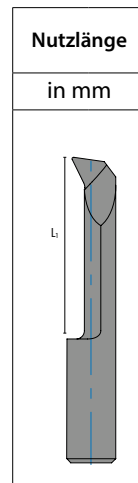
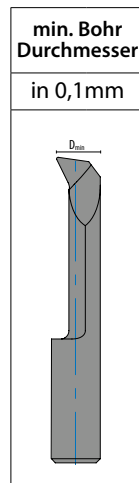
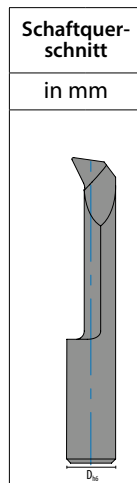


1	2	3	4
---	---	---	---

T1 4 10 04 008 R YPG201

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D _{h6}	D _{min}	L ₁	R	W/Steigung	R/L	optional	Sorte

Typ	
Beschreibung	
F1-F2	Axial- Stechen
F1	mit Eckenradius, innen
F2	mit Eckenradius, für die Zapfenbearbeitung
T1-T4	Drehen
T1	mit Eckenradius ohne Spanformer
T2	mit Eckenradius, ohne Spanformer, stirnseitig 0°
T3	mit Eckenradius, 47° Freiwinkel
T4	mit Eckenradius, stirnseitig 20°
C1	Fasen mit Eckenradius und 45° Fase
B1	Rückwärtsbearbeitung mit Eckenradius
G1-G2	Stechdrehen
G1	Stechen mit und ohne Eckenradius
G2	Stechdrehen und Kopieren mit Vollradius
P1-P4	Gewinde
P1	Teilprofil 60°
P2	metr. ISO Regel- und Feingewinde Vollprofil 60°
P3	Teilprofil 55°
P4	Whitworth-Gewinde Vollprofil 55°
X	Sonder



2	3	4	5	7
---	---	---	---	---

Stechbreite
in 0,1 mm
Steigung Gewinde metrisch
Gewinde Zoll
Teilprofil
P601 - 60° / 0,5-0,7 mm / 48-36 TPI
P602 - 60° / 0,5-1,0 mm / 48-24 TPI
P603 - 60° / 1,0-1,5 mm / 24-16 TPI
P551 - 55° / 28-18 TPI
P552 - 55° / 24-16 TPI
Stechen

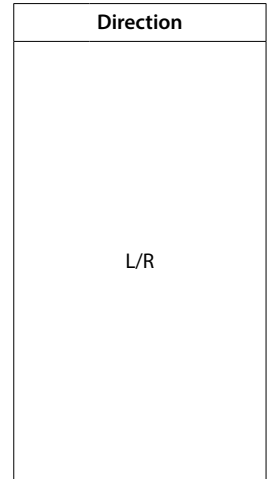
Sonder
Nur bei Sonderwerkzeugen

6	1	6	8
---	---	---	---

SH 1600 06

1	2	3	4
	D _{g6} /bxh	d ₁	

Type	
Code	Description
DH	Double sided holder
SH	single sided holder
QH	Square grooving holder
QH 90	Square grooving holder 90°
RS	Reducing sleeve

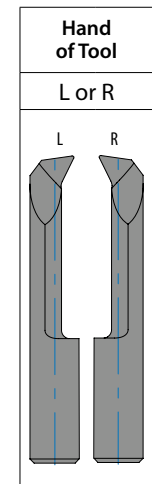
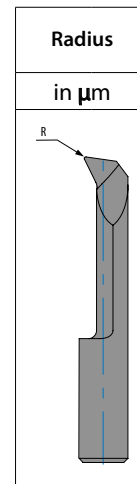
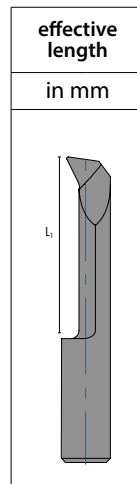
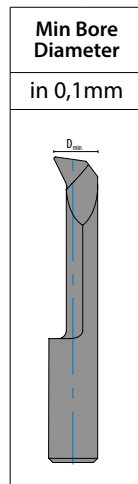
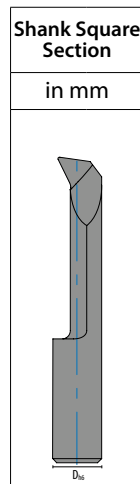


1	2	3	4
---	---	---	---

T1 4 10 04 008 R YPG201

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D _{h6}	D _{min}	L ₁	R	W/Pitch	R/L	optional	Grade

Type	
Description	
F1-F2	Face Grooving
F1	with corner radius, internal
F2	with corner radius, for pivots application
T1-T4	Turning
T1	with corner radius, without chip breaker
T2	with corner radius, without chip breaker, front side 0°
T3	with corner radius, 47° clearance angle
T4	with corner radius, front side 20°
C1	Chamfering with corner radius and 45° chamfer
B1	Backturning with corner radius
G1-G2	Grooving
G1	Grooving with and without corner radius
G2	Grooving and Profiling with full radius
P1-P4	Threading
P1	Teilprofil 60°
P2	metr. ISO Regel- und Feingewinde Vollprofil 60°
P3	Partial profile 55°
P4	Whitworth-Thread full profil 55°
X	Special



2	3	4	5	7
---	---	---	---	---

Width of Cut

in 0,1 mm

Pitch threading metric

Threads per Inch threading inch

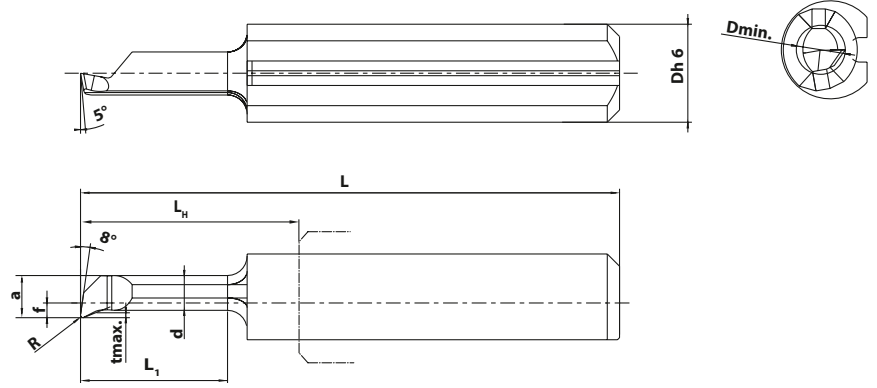
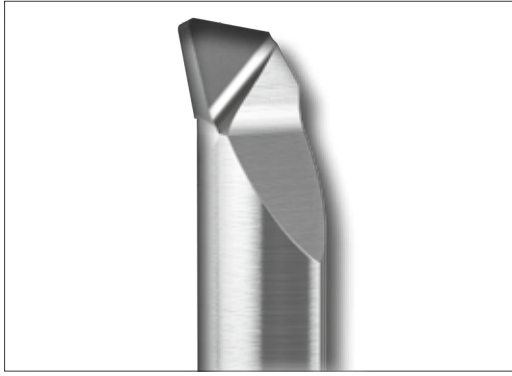
Partial profile:
 P601 - 60° / 0,5-0,7 mm / 48-36 TPI
 P602 - 60° / 0,5-1,0 mm / 48-24 TPI
 P603 - 60° / 1,0-1,5 mm / 24-16 TPI
 P551 - 55° / 28-18 TPI
 P552 - 55° / 24-16 TPI

Special

Only for special tools

1	6	8
---	---	---

mit Eckenradius, ohne Spanbrecher - with corner radius, without chip breaker



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	tmax	a	f	d	HC ¹ (PVD)
											YPG201
T1.4.10.04.008L/R	4	1	4	6	20	0,08	0,1	0,9	0,6	0,7	•
T1.4.10.06.008L/R	4	1	6	8	22	0,08	0,1	0,9	0,6	0,7	•
T1.4.10.08.008L/R	4	1	8	10	24	0,08	0,1	0,9	0,6	0,7	•
T1.4.20.06.010L/R	4	2	6	8	22	0,10	0,2	1,7	0,6	1,4	•
T1.4.20.11.010L/R	4	2	11	13	27	0,10	0,2	1,7	0,6	1,4	•
T1.4.30.11.015L/R	4	3	11	13	27	0,15	0,25	2,75	0,75	2,4	•
T1.4.30.16.015L/R	4	3	16	18	32	0,15	0,25	2,75	0,75	2,4	•
T1.4.30.21.015L/R	4	3	21	23	37	0,15	0,25	2,75	0,75	2,4	•
T1.4.40.11.005L/R	4	4	11	13	27	0,05	0,3	3,7	1,7	3,3	•
T1.4.40.16.005L/R	4	4	16	18	32	0,05	0,3	3,7	1,7	3,3	•
T1.4.40.21.005L/R	4	4	21	23	37	0,05	0,3	3,7	1,7	3,3	•
T1.4.40.11.020L/R	4	4	11	13	27	0,20	0,3	3,7	1,7	3,3	•
T1.4.40.16.020L/R	4	4	16	18	32	0,20	0,3	3,7	1,7	3,3	•
T1.4.40.21.020L/R	4	4	21	23	37	0,20	0,3	3,7	1,7	3,3	•
T1.5.50.11.020L/R	5	5	11	13	27	0,20	0,5	4,6	2,1	4	•
T1.5.50.16.020L/R	5	5	16	18	32	0,20	0,5	4,6	2,1	4	•
T1.5.50.21.020L/R	5	5	21	23	37	0,20	0,5	4,6	2,1	4	•
T1.5.50.31.020L/R	5	5	31	33	47	0,20	0,5	4,6	2,1	4	•
T1.6.60.16.020L/R	6	6	16	18	32	0,20	0,5	5,6	2,6	5	•
T1.6.60.21.020L/R	6	6	21	23	37	0,20	0,5	5,6	2,6	5	•
T1.6.60.26.020L/R	6	6	26	28	42	0,20	0,5	5,6	2,6	5	•
T1.6.60.36.020L/R	6	6	36	38	52	0,20	0,5	5,6	2,6	5	•
T1.7.68.21.020L/R	7	6,8	21	23	37	0,20	0,5	6,3	2,8	5,7	•
T1.7.68.26.020L/R	7	6,8	26	28	42	0,20	0,5	6,3	2,8	5,7	•
T1.7.68.31.020L/R	7	6,8	31	33	47	0,20	0,5	6,3	2,8	5,7	•
T1.7.68.41.020L/R	7	6,8	41	43	57	0,20	0,5	6,3	2,8	5,7	•

Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

HC¹ Beschichtetes Hartmetall

HW Unbeschichtetes Hartmetall

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201

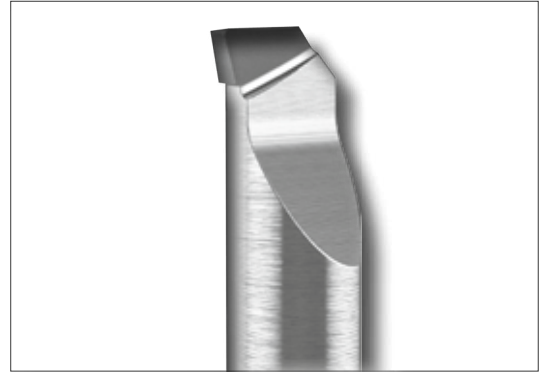
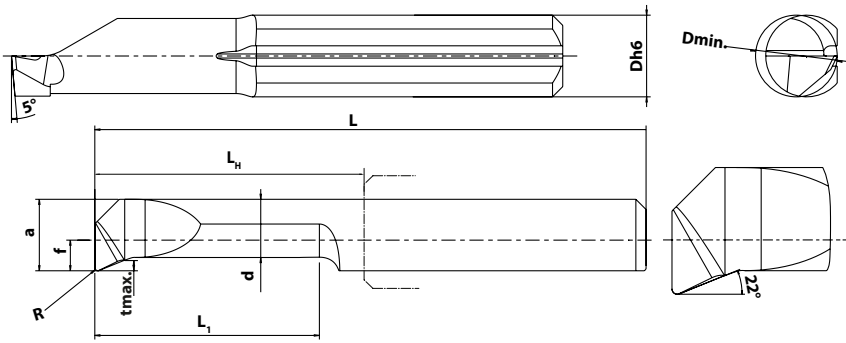
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

Ausdrehen und Kopieren - Turning and Profiling

T2

mit Eckenradius, mit Spanbrecher, stirnseitig 0° - with corner radius, with chip breaker, front side 0°



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	tmax	a	f	d	HC ¹ (PVD)
											YPG201
T2.4.40.11.015L/R	4	4	11	13	27	0,15	0,5	3,5	1,5	2,9	●
T2.4.40.16.015L/R	4	4	16	18	32	0,15	0,5	3,5	1,5	2,9	○
T2.5.50.11.015L/R	5	5	11	13	27	0,15	0,7	4,4	1,9	3,6	●
T2.5.50.16.015L/R	5	5	16	18	32	0,15	0,7	4,4	1,9	3,6	○
T2.5.50.21.015L/R	5	5	21	23	37	0,15	0,7	4,4	1,9	3,6	○
T2.6.60.16.015L/R	6	6	16	18	32	0,15	0,9	5,4	2,4	4,4	●
T2.6.60.21.015L/R	6	6	21	23	37	0,15	0,9	5,4	2,4	4,4	○

Werkzeughalter - Tool Holder

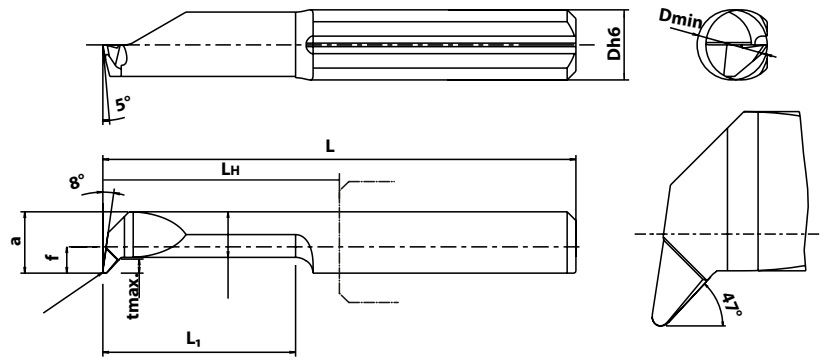
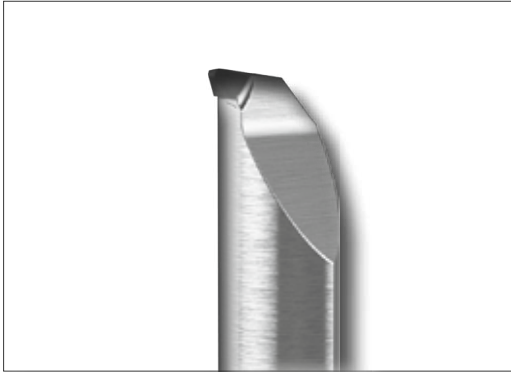
Ab Seite 23 - on Page 23

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

mit Eckenradius, 47° Freiwinkel - with corner radius, 47° clearance angle



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	tmax	a	f	d	HC ¹ (PVD)
											YPG201
T3.4.22.11.010L/R	4	2,2	11	13	27	0,1	0,4	1,95	0,6	1,45	○
T3.4.27.16.010L/R	4	2,7	16	18	32	0,1	0,5	2,45	0,45	1,85	○
T3.4.32.16.010L/R	4	3,2	16	18	32	0,1	0,6	2,95	0,95	2,25	●
T3.4.40.11.015L/R	4	4	11	13	27	0,15	0,8	3,5	1,5	2,6	●
T3.4.40.16.015L/R	4	4	16	18	32	0,15	0,8	3,5	1,5	2,6	●
T3.4.40.21.015L/R	4	4	21	23	37	0,15	0,8	3,5	1,5	2,6	○
T3.5.50.16.015L/R	5	5	11	13	27	0,15	1	4,4	1,9	3,3	●
T3.5.50.26.015L/R	5	5	26	28	42	0,15	1	4,4	1,9	3,3	○
T3.6.60.21.015L/R	6	6	21	23	37	0,15	1,8	5,3	2,3	3,4	●
T3.6.60.31.015L/R	6	6	31	33	47	0,15	1,8	5,3	2,3	3,4	○

Werkzeughalter - Tool Holder

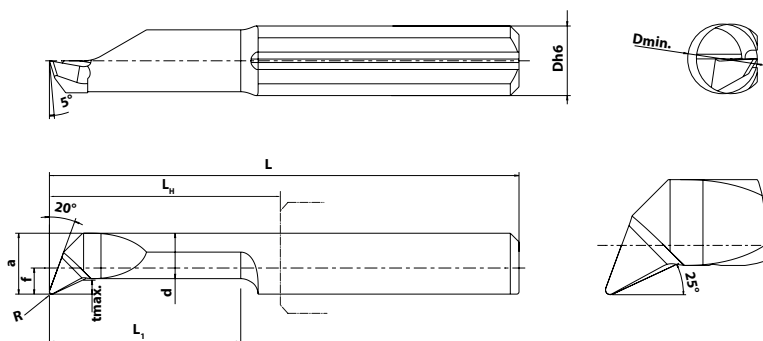
Ab Seite 23 - on Page 23

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

mit Eckenradius, stirnseitig 20° - with corner radius, front side 20°



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	tmax	a	f	d	HC ¹ (PVD)
											YPG201
T4.4.27.06.010L/R	4	2,7	6	8	22	0,1	0,3	2,45	0,45	2,05	○
T4.4.27.11.010L/R	4	2,7	11	13	27	0,1	0,3	2,45	0,45	2,05	○
T4.4.27.16.010L/R	4	2,7	16	18	32	0,1	0,3	2,45	0,45	2,05	○
T4.4.40.11.015L/R	4	4	11	13	27	0,15	0,8	3,5	1,5	2,6	●
T4.4.40.16.015L/R	4	4	16	18	32	0,15	0,8	3,5	1,5	2,6	●
T4.4.40.21.015L/R	4	4	21	23	37	0,15	0,8	3,5	1,5	2,6	○
T4.5.50.11.020L/R	5	5	11	13	27	0,2	1	4,4	1,9	3,3	○
T4.5.50.26.020L/R	5	5	26	28	42	0,2	1	4,4	1,9	3,3	●
T4.6.60.21.020L/R	6	6	21	23	37	0,2	1,8	5,3	2,3	3,4	○
T4.6.60.31.020L/R	6	6	31	33	47	0,2	1,8	5,3	2,3	3,4	●

Werkzeughalter - Tool Holder

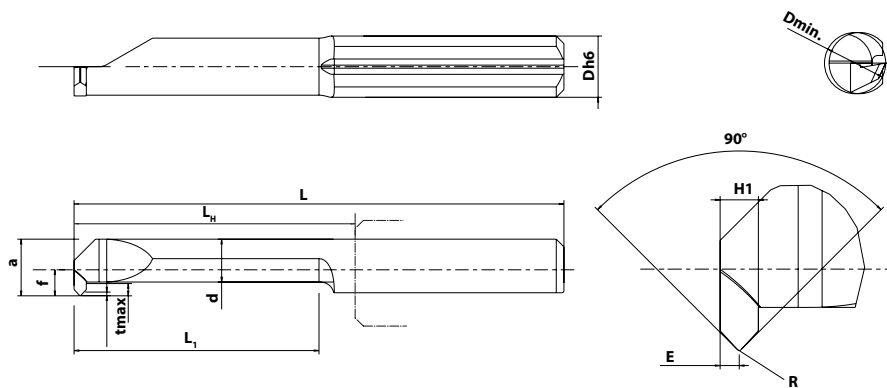
Ab Seite 23 - on Page 23

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

mit Eckenradius und 45° Fase - with corner radius and 45° chamfer



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	tmax	a	f	d	E	H1	HC ¹ (PVD)
													YPG201
C1.4.40.16.005R L/R	4	4	16	18	32	0,5	0,8	3,7	1,7	2,8	0,4	0,23	○
C1.5.50.21.010R L/R	5	5	21	23	37	0,1	1,2	4,4	1,9	3,1	0,7	0,5	●
C1.6.60.26.015R L/R	6	6	26	28	42	0,15	1,4	5,3	2,3	3,8	0,7	0,5	○
C1.7.68.41.020R L/R	7	7	41	43	57	0,2	1,8	6,3	2,8	4,4	1	0,7	○

Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

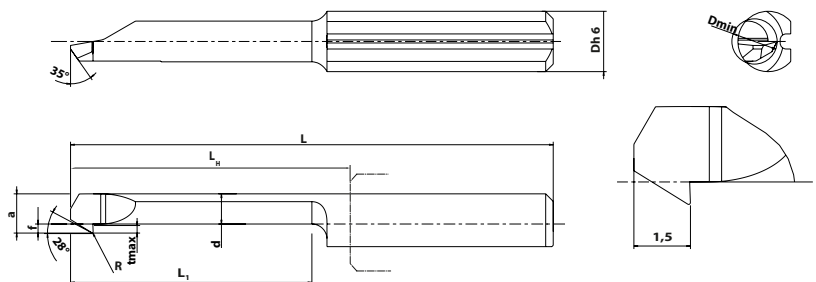
Auf Anfrage - on request

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Rückwärtsbearbeitung - Back Turning

B1

mit Eckenradius, 45° Fase - with corner radius, 45° chamfer



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	tmax	a	f	d	HC ¹ (PVD)
											YPG201
B1.4.30.16.005L/R	4	3	16	18	32	0,05	0,5	2,6	0,6	2	○
B1.4.40.21.010L/R	4	4	21	23	37	0,1	0,8	3,5	1,5	2,6	●
B1.5.50.31.0151L/R	5	5	31	33	47	0,15	1	4,4	1,9	3,3	●
B1.6.60.31.015L/R	6	6	31	33	47	0,15	1,8	5,3	2,3	3,4	○
B1.7.70.31.015L/R	7	7	31	33	47	0,15	2,5	6,3	2,8	3,7	○
B1.4.30.16.005L/R	4	3	16	18	32	0,05	0,5	2,6	0,6	2	○
B1.4.40.21.010L/R	4	4	21	23	37	0,1	0,8	3,5	1,5	2,6	●
B1.5.50.31.0151L/R	5	5	31	33	47	0,15	1	4,4	1,9	3,3	●
B1.6.60.31.015L/R	6	6	31	33	47	0,15	1,8	5,3	2,3	3,4	○
B1.7.70.31.015L/R	7	7	31	33	47	0,15	2,5	6,3	2,8	3,7	○

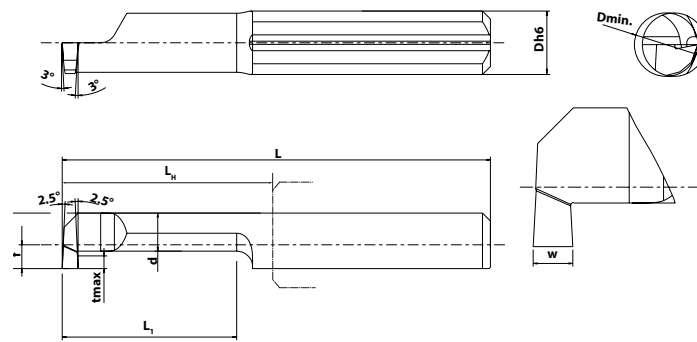
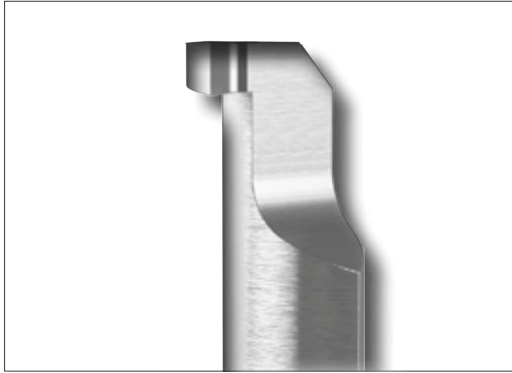
Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	w+0,05	tmax	a	f	d	HC ¹ (PVD)
											YPG201
G1.4.20.06.05L/R	4	2	6	8	22	0,5	0,4	1,75	0,6	1,15	●
G1.4.20.11.05L/R	4	2	11	13	27	0,5	0,4	1,75	0,6	1,15	○
G1.4.30.06.07L/R	4	3	6	8	22	0,75	0,6	2,7	0,7	1,9	●
G1.4.30.11.07L/R	4	3	11	13	27	0,75	0,6	2,7	0,7	1,9	○
G1.4.40.11.10L/R	4	4	11	13	27	1	0,8	3,5	1,5	2,4	●
G1.4.40.16.10L/R	4	4	16	18	32	1	0,8	3,5	1,5	2,4	○
G1.5.50.16.10L/R	5	5	16	18	32	1	1	4,4	1,9	3,2	●
G1.5.50.21.10L/R	5	5	21	23	37	1	1	4,4	1,9	3,2	●
G1.5.50.26.10L/R	5	5	26	28	42	1	1	4,4	1,9	3,2	○
G1.5.50.31.10L/R	5	5	31	33	47	1	1	4,4	1,9	3,2	○
G1.5.50.16.15L/R	5	5	16	18	32	1,5	1	4,4	1,9	3,2	●
G1.5.50.21.15L/R	5	5	21	23	37	1,5	1	4,4	1,9	3,2	●
G1.5.50.26.15L/R	5	5	26	28	42	1,5	1	4,4	1,9	3,2	○
G1.5.50.31.15L/R	5	5	31	33	47	1,5	1	4,4	1,9	3,2	○
G1.5.50.16.20L/R	5	5	16	18	32	2	1	4,4	1,9	3,2	●
G1.5.50.21.20L/R	5	5	21	23	37	2	1	4,4	1,9	3,2	●
G1.5.50.26.20L/R	5	5	26	28	42	2	1	4,4	1,9	3,2	○
G1.5.50.31.20L/R	5	5	31	33	47	2	1	4,4	1,9	3,2	○
G1.6.60.16.10L/R	6	6	16	18	32	1	1,8	5,3	2,3	3,3	○
G1.6.60.21.10L/R	6	6	21	23	37	1	1,8	5,3	2,3	3,3	●
G1.6.60.26.10L/R	6	6	26	28	42	1	1,8	5,3	2,3	3,3	●
G1.6.60.36.10L/R	6	6	36	38	52	1	1,8	5,3	2,3	3,3	○
G1.6.60.16.15L/R	6	6	16	18	32	1,5	1,8	5,3	2,3	3,3	○
G1.6.60.21.15L/R	6	6	21	23	37	1,5	1,8	5,3	2,3	3,3	●

Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

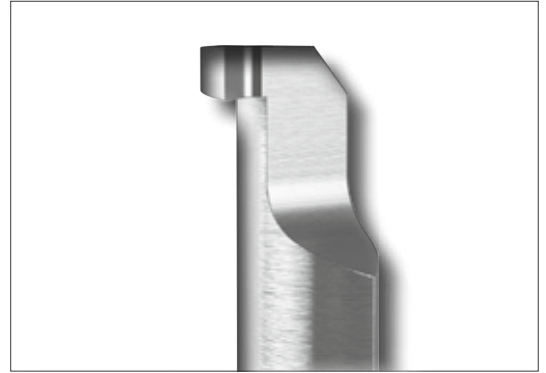
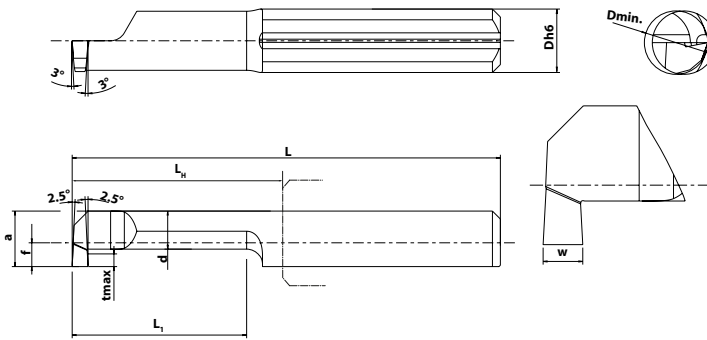
HC¹ Beschichtetes Hartmetall

HW Unbeschichtetes Hartmetall

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

Stechen mit & ohne Eckenradius - Grooving with & without corner radius



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	w+0,05	tmax	a	f	d	HC ¹ (PVD)
											YPG201
G1.6.60.26.15L/R	6	6	26	28	42	1,5	1,8	5,3	2,3	3,3	●
G1.6.60.36.15L/R	6	6	36	38	52	1,5	1,8	5,3	2,3	3,3	○
G1.6.60.16.20L/R	6	6	16	18	32	2	1,8	5,3	2,3	3,3	○
G1.6.60.21.20L/R	6	6	21	23	37	2	1,8	5,3	2,3	3,3	●
G1.6.60.26.20L/R	6	6	26	28	42	2	1,8	5,3	2,3	3,3	●
G1.6.60.31.20L/R	6	6	31	33	47	2	1,8	5,3	2,3	3,3	○
G1.7.70.16.10L/R	7	7	16	18	32	1	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G1.7.70.26.10L/R	7	7	26	28	42	1	2,5	6,3	2,8	3,6	●
G1.7.70.31.10L/R	7	7	31	33	47	1	2,5	6,3	2,8	3,6	●
G1.7.70.36.10L/R	7	7	36	38	52	1	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G1.7.70.46.10L/R	7	7	46	48	62	1	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G1.7.70.16.15L/R	7	7	16	18	32	1,5	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G1.7.70.26.15L/R	7	7	26	28	42	1,5	2,5	6,3	2,8	3,6	●
G1.7.70.31.15L/R	7	7	31	33	47	1,5	2,5	6,3	2,8	3,6	●
G1.7.70.36.15L/R	7	7	36	38	52	1,5	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G1.7.70.41.15L/R	7	7	41	43	57	1,5	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G1.7.70.16.20L/R	7	7	16	18	32	2	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G1.7.70.26.20L/R	7	7	26	28	42	2	2,5	6,3	2,8	3,6	●
G1.7.70.31.20L/R	7	7	31	33	47	2	2,5	6,3	2,8	3,6	●
G1.7.70.36.20L/R	7	7	36	38	52	2	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G1.7.70.41.20L/R	7	7	41	43	57	2	2,5	6,3	2,8	3,6	○

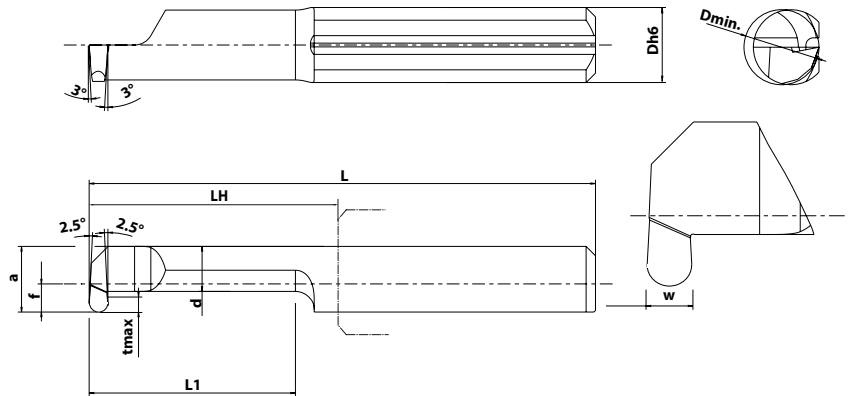
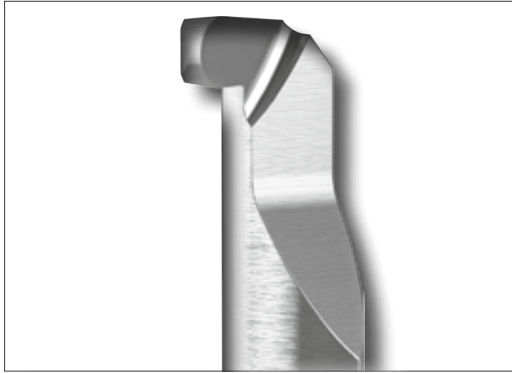
Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	w+0,05	tmax	a	f	d	HC ¹ (PVD)
												YPG201
G2.4.40.16.050.10L/R	4	4	16	18	32	0,5	1	0,8	3,5	1,5	2,5	○
G2.5.50.21.050.10L/R	5	5	21	23	37	0,5	1	1	4,4	1,9	3,2	●
G1.5.50.21.075.15L/R	5	5	21	23	37	0,75	1,5	1	4,4	1,9	3,2	●
G2.6.60.26.050.10L/R	6	6	26	28	42	0,5	1	1,8	5,3	2,3	3,3	●
G2.6.60.26.100.20L/R	6	6	26	28	42	1	2	1,8	5,3	2,3	3,3	●
G2.7.70.31.075.15L/R	7	7	31	33	47	0,75	1,5	2,5	6,3	2,8	3,6	○
G2.7.70.31.100.20L/R	7	7	31	33	47	1	2	2,5	6,3	2,8	3,6	○

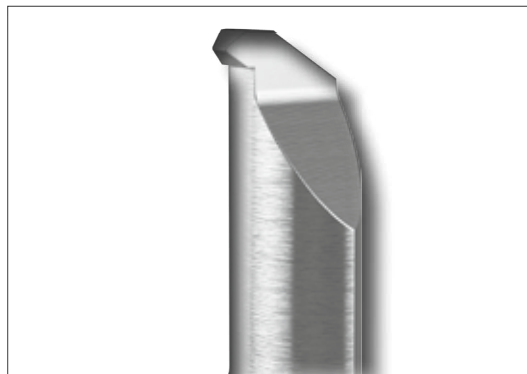
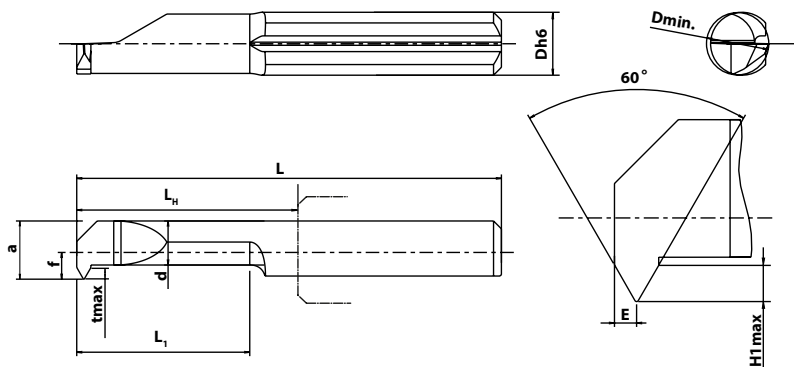
Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	P	a	f	d	E	H1max	rmin	HC ¹ (PVD)
													YPG201
P1.4.24.11.601L/R	4	2,4	11	13	27	0.5-0.7 / 48-36	2,2	0,2	1,6	0,35	0,43	0,03	○
P1.4.38.16.601L/R	4	3,8	16	18	32	0.5-0.7 / 48-36	3,7	1,7	2,8	0,35	0,43	0,03	●
P1.4.38.11.602L/R	4	3,8	11	13	27	0.5-1.0 / 48-24	3,7	1,7	2,8	0,45	0,66	0,03	●
P1.5.48.16.602L/R	5	4,8	16	18	32	0.5-1.0 / 48-24	4,7	2,2	3,2	0,45	0,66	0,03	○
P1.5.48.16.603L/R	5	4,8	16	18	32	1.0-1.5 / 24-16	4,7	2,2	3,2	0,7	0,97	0,06	●
P1.6.58.21.603L/R	6	5,8	21	23	37	1.0-1.5 / 24-16	5,5	2,5	4	0,7	0,97	0,03	○

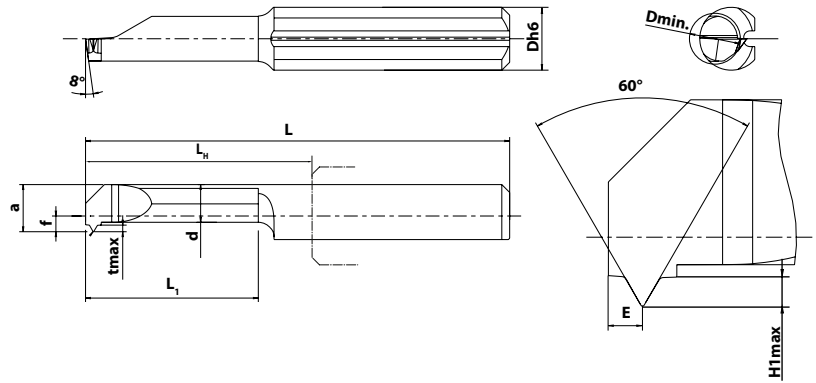
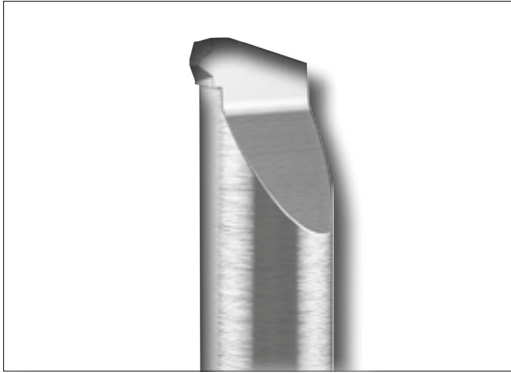
Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	P	a	f	d	E	H1max	rmin	HC ¹ (PVD)
													YPG201
P2.4.34.11.050 L/R	4	MF4x0.5	11	13	27	0,5	3,3	1,3	2,65	0,35	0,27	0,29	○
P2.5.50.16.050 L/R	5	MF6x0.5	16	18	32	0,5	4,4	1,9	3,3	0,35	0,27	0,29	○
P2.4.32.11.070 L/R	4	M4x0.7	11	13	27	0,7	3	1	2,4	0,5	0,38	0,41	○
P2.5.54.16.075 L/R	5	MF6x0.75	16	18	32	0,75	4,7	2,2	3,8	0,55	0,41	0,45	○
P2.4.40.11.080 L/R	4	M5x0.8	11	13	27	0,8	3,9	1,9	2,8	0,55	0,43	0,47	○
P2.5.48.16.100 L/R	5	M6x1/ MF8x1	16	18	32	1	4,5	2	3,4	0,7	0,54	0,59	○
P2.6.58.21.100 L/R	6	M7x1/MF8x1	21	23	37	1	5,5	2,5	4,4	0,7	0,54	0,59	○
P2.6.65.21.125 L/R	6	M8x1.25 /MF10x1.25	21	23	37	1,25	5,9	2,9	4,8	0,9	0,68	0,73	○

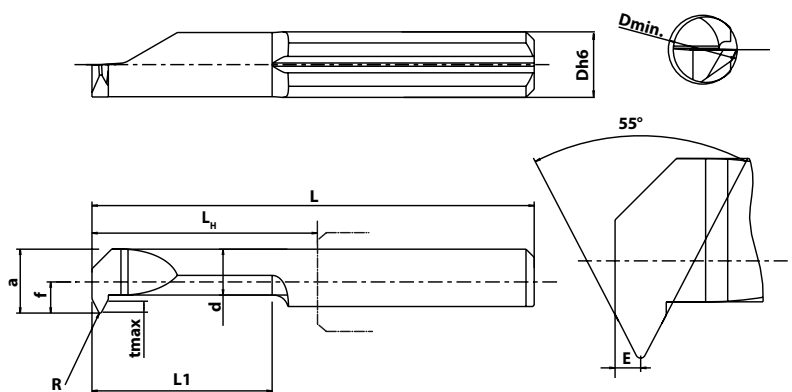
Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	P	a	f	d	E	H1max	rmin	HC ¹ (PVD)
													YPG201
P3.4.40.11.551L/R	4	4,2	11	13	27	28-24	3,9	1,9	2,8	0,5	0,677	0,125	•
P3.5.47.16.552L/R	5	4,7	16	18	32	20-16	3,9	1,9	3,3	0,35	1,017	0,17	•

Werkzeughalter - Tool Holder

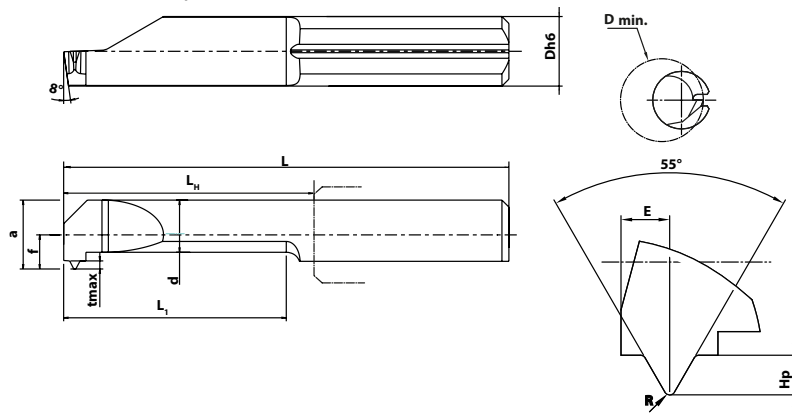
Ab Seite 23 - on Page 23

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Whitworth-Gewinde Vollprofil 55° - Whitworth-Thread full profile 55°



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	P	a	f	d	E	Hp	HC ¹ (PVD)
												YPG201
P4.5.52.16.TPI28L/R	5	1/16"-28BSP / G1/16"	16	18	32	28	4,95	2,45	3,75	0,8	0,58	○
P4.6.62.16.TPI19L/R	6	1/4"-19BSP / G1/4"	16	18	32	19	5,95	2,95	3,75	1	0,86	○

Werkzeughalter - Tool Holder

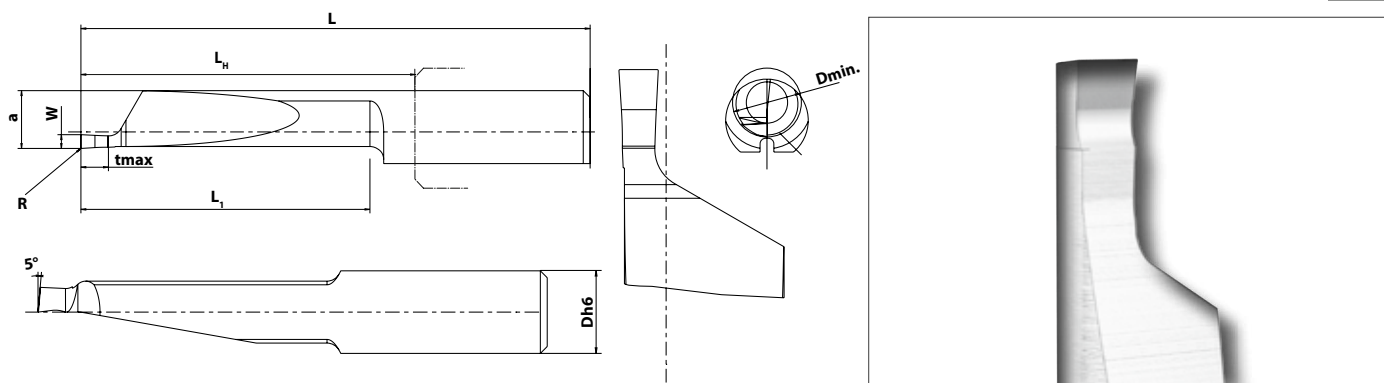
Ab Seite 23 - on Page 23

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

mit Eckenradius, innen - with corner radius, internal



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel / Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	w+0,05	tmax	a	HC ¹ (PVD)
										YPG201
F1.6.50.21.003.10L/R	6	5	21	23	37	0,03	1	2	4,2	●
F1.6.50.21.005.15L/R	6	5	21	23	37	0,05	1,5	3	4,2	●
F1.6.50.21.005.20L/R	6	5	21	23	37	0,05	2	5	4,2	●
F1.6.60.21.005.10L/R	6	6	21	23	37	0,05	1	2	5,2	○
F1.6.60.21.005.15L/R	6	6	21	23	37	0,05	1,5	3	5,2	○
F1.6.60.21.005.20L/R	6	6	21	23	37	0,05	2	5	5,2	●
F1.6.60.16.005.25L/R	6	6	16	18	31	0,05	2,5	5	5,2	●
F1.7.80.21.008.10L/R	7	8	21	23	37	0,08	1	2	5,9	○
F1.7.80.21.015.15L/R	7	8	21	23	37	0,15	1,5	3	5,9	○
F1.7.80.21.015.20L/R	7	8	21	23	37	0,15	2	4	5,9	○
F1.7.80.21.015.25L/R	7	8	21	23	37	0,15	2,5	5	5,9	●
F1.7.80.21.015.30L/R	7	8	21	23	37	0,15	3	6	5,9	●

Werkzeughalter - Tool Holder

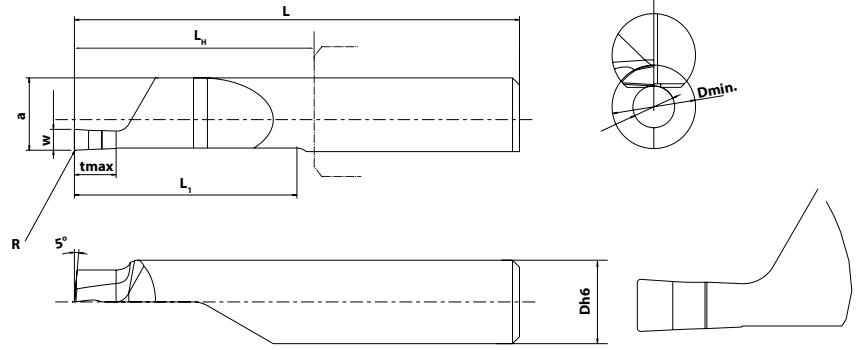
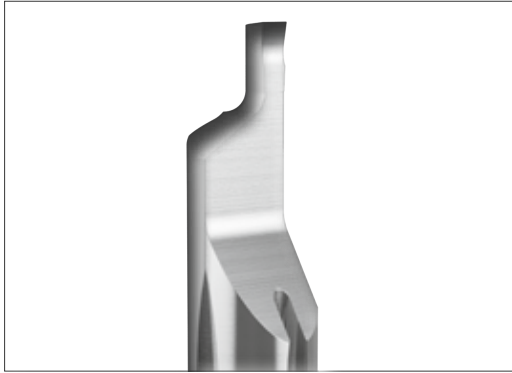
Ab Seite 23 - on Page 23

HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

Auf Anfrage - on request

mit Eckenradius, für die Zapfenbearbeitung - with corner radius, for pivots application



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	Dh6	Dmin	L1	LH	L	R	w+0,05	tmax	a	HC ¹ (PVD)
										YPG201
F2.6.60.16.010.15L/R	6	6	16	18	31	0,1	1,5	5	4,2	○
F2.6.60.16.015.20L/R	6	6	16	18	31	0,15	2	3,15	5,2	○
F2.6.60.16.015.25L/R	6	6	16	18	31	0,15	2,5	5	5,2	○
F2.6.65.16.015.30L/R	6	6,5	16	18	31	0,15	3	6	5,2	○

Werkzeughalter - Tool Holder

Ab Seite 23 - on Page 23

Unbeschichtete Sorte (HW) YD201
Uncoated Grade (HW) YD 201

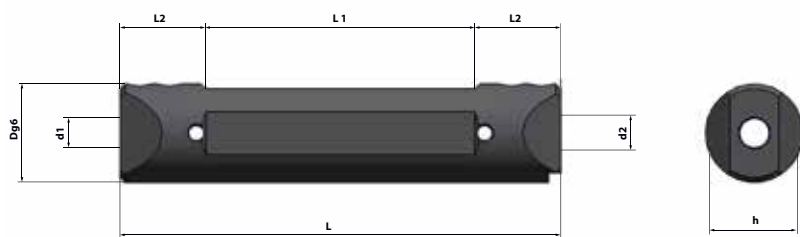
Auf Anfrage - on request




HC¹ Beschichtetes Hartmetall
HW Unbeschichtetes Hartmetall

Halter + IK - Toolholder with internal coolant

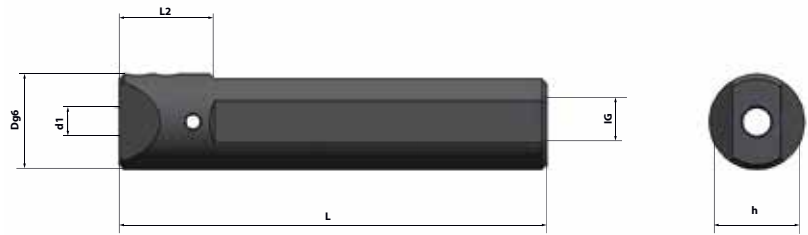
DH

Halter doppelseitig - Double sided holder



Abmessungen / Dimension [mm]										Schraube Screw d1	Schraube Screw d2	Schlüssel Wrench
Artikel /Article	Dg6	d1	d2	L	L1	L2	h	IG	Lager Stock			
DH1600.4.5	16	4	5	80	50	15	15	-	●	M5x6MT	M5x5MT	WT25L
DH1600.6.7	16	6	7	80	50	15	15	-	●	M5x5MT	M5x4MT	WT25L
DH1905.4.5	19,05	4	5	90	55	17,5	18	-	○	M5x6MT	M5x6MT	WT25L
DH1905.6.7	19,05	6	7	90	55	17,5	18	-	○	M5x6MT	M5x6MT	WT25L
DH2000.4.5	20	4	5	90	55	17,5	19	-	●	M5x8MT	M5x6MT	WT25L
DH2000.6.7	20	6	7	90	55	17,5	19	-	●	M5x6MT	M5x6MT	WT25L
DH2200.4.5	22	4	5	90	55	17,5	19	-	○	M5x8MT	M5x8MT	WT25L
DH2200.6.7	22	6	7	90	55	17,5	19	-	○	M5x8MT	M5x6MT	WT25L
DH2500.4.5	25	4	5	105	75	15	24	-	○	M5x10MT	M5x10MT	WT25L
DH2500.6.7	25	6	7	105	75	15	24	-	○	M5x8MT	M5x8MT	WT25L
DH2540.4.5	25,4	4	5	105	75	15	24,4	-	○	M5x10MT	M5x10MT	WT25L
DH2540.6.7	25,4	6	7	105	75	15	24,4	-	○	M5x8MT	M5x8MT	WT25L

Halter einseitig - Single sided holder

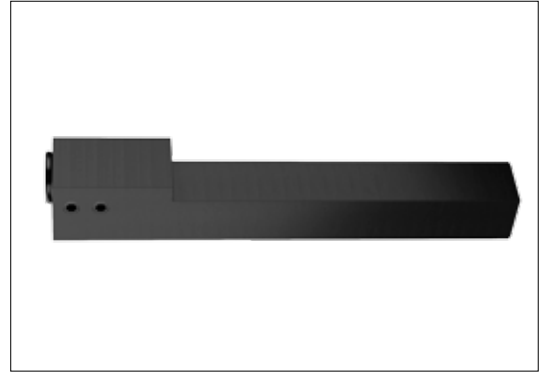
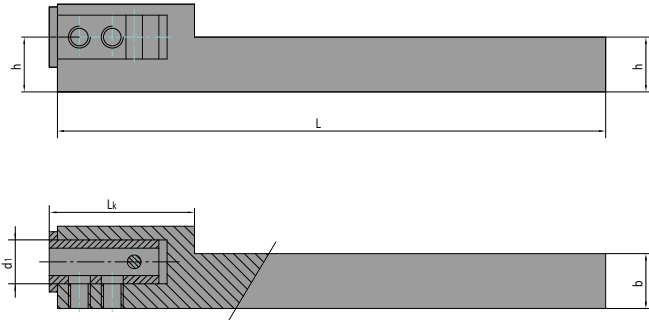




Artikel /Article	Abmessungen / Dimension [mm]							Schraube Screw	Schlüssel Wrench
	Dg6	d1	L	L2	h	IG	Lager Stock		
SH1600.04	16	4	75	20	15	G1/8"	●	M5x6MT	WT25L
SH1600.05	16	5	75	20	15	G1/8"	●	M5x5MT	WT25L
SH1600.06	16	6	75	20	15	G1/8"	●	M5x5MT	WT25L
SH1600.07	16	7	75	20	15	G1/8"	●	M5x4MT	WT25L
SH1905.04	19,05	4	90	20	18	G1/8"	○	M5x6MT	WT25L
SH1905.05	19,05	5	90	20	18	G1/8"	○	M5x6MT	WT25L
SH1905.06	19,05	6	90	20	18	G1/8"	○	M5x6MT	WT25L
SH1905.07	19,05	7	90	20	18	G1/8"	○	M5x6MT	WT25L
SH2000.04	20	4	90	20	19	G1/8"	●	M5x8MT	WT25L
SH2000.05	20	5	90	20	19	G1/8"	●	M5x6MT	WT25L
SH2000.06	20	6	90	20	19	G1/8"	●	M5x6MT	WT25L
SH2000.07	20	7	90	20	19	G1/8"	●	M5x6MT	WT25L
SH2200.04	22	4	90	20	21	G1/8"	○	M5x8MT	WT25L
SH2200.05	22	5	90	20	21	G1/8"	○	M5x8MT	WT25L
SH2200.06	22	6	90	20	21	G1/8"	○	M5x8MT	WT25L
SH2200.07	22	7	90	20	21	G1/8"	○	M5x6MT	WT25L
SH2500.04	25	4	100	20	24	G1/8"	○	M5x10MT	WT25L
SH2500.05	25	5	100	20	24	G1/8"	○	M5x10MT	WT25L
SH2500.06	25	6	100	20	24	G1/8"	○	M5x8MT	WT25L
SH2500.07	25	7	100	20	24	G1/8"	○	M5x8MT	WT25L
SH2540.04	25,4	4	100	20	24	G1/8"	○	M5x10MT	WT25L
SH2540.05	25,4	5	100	20	24	G1/8"	○	M5x10MT	WT25L
SH2540.06	25,4	6	100	20	24	G1/8"	○	M5x8MT	WT25L
SH2540.07	25,4	7	100	20	24	G1/8"	○	M5x8MT	WT25L

Halter - Toolholder

QH

Quadratischer Stechhalter - Square Toolholder

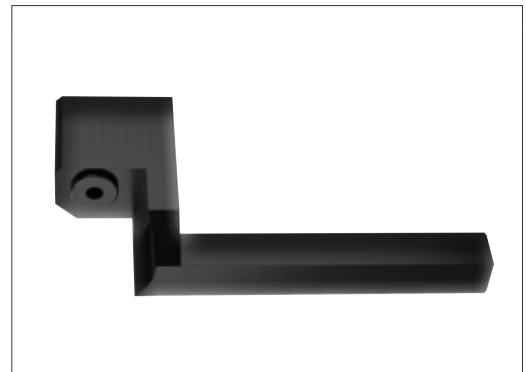
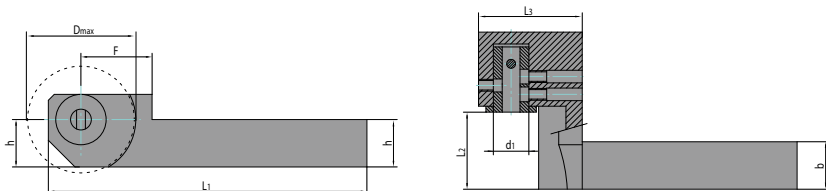




Abmessungen / Dimension [mm]									Schraube Screw	Schlüssel Wrench
Artikel /Article	h	b	d1	L	L1	H1	B1	Lager Stock		
QH1010.08L/R	10	10	8	100	25	16	15	○	M5x6MT	WT25L
QH1212.08L/R	12	12	8	100	25	16	15	○	M5x6MT	WT25L
QH1616.12L/R	16	16	12	125	25	24,5	19,5	○	M5x8MT	WT25L

Halter - Toolholder

QH
90

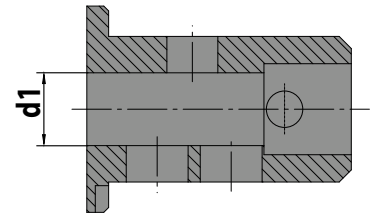
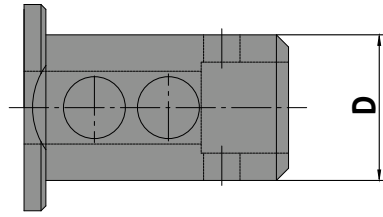
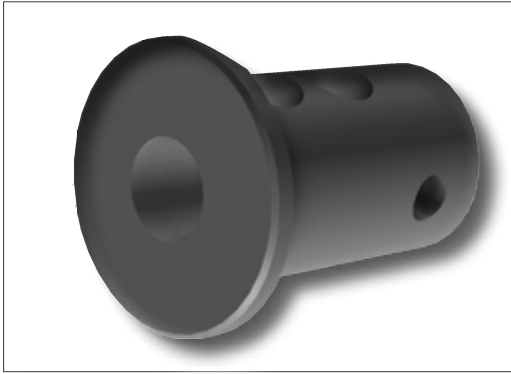
Quadratischer Stechhalter 90° - Square Toolholder 90°



Abmessungen / Dimension [mm]												Schraube Screw	Schlüssel Wrench	
Artikel /Article	h	b	d1	L	L1	L3	H1	B1	B2	Dmax	F	Lager Stock		
QH901010.08L/R	10	10	8	100	28	18	16,5	18	43	26	19	○	M5x8MT	WT25L
QH901212.12L/R	12	12	12	100	30	23	20,5	23	48	26	19	○	M5x8MT	WT25L
QH901616.12L/R	16	16	12	105	35	28	26	28	53	36	24	○	M5x8MT	WT25L

Reduzierhülse - Adapter sleeves

Reduzierhülse für Schneideinsätze Ø 4-8 mm Hülsen für R und L Einsätze universell einsetzbar Anzugsmoment: 1,1Nm
 Adapter sleeves for inserts Ø 4 - 8 mm sleeves for right and left handed inserts universal usable. Tightening Torque: 1,1 Nm



Abmessungen / Dimension [mm]

Artikel /Article	d ₁	D
RS08.04	4	8
RS08.05	5	8
RS08.06	6	8
RS12.04	4	12
RS12.05	5	12
RS12.06	6	12
RS12.07	7	12
RS12.08	8	12

Schnittdatenempfehlungen

Werkstoffgruppe	Zusammensetzung/Gefüge/Wärmebehandlung		Brinell-Härte HB	Zerspanungsgruppe	Empfohlene Schnittgeschwindigkeit Vc [m/min]		
					Unbeschichtetes Hartmetall	PVD beschichtetes Hartmetall	
					HW	HC	
					YD201	YPG201	
					Drehen Vorschub [mm]	Drehen Vorschub [mm]	
					0,02-0,08	0,02-0,08	
					Stechdrehen Vorschub [mm]	Stechdrehen Vorschub [mm]	
					0,01-0,03	0,01-0,03	
P	Unlegierter Stahl	ca. 0,15 % C	geglüht	125	1	70	150
		ca. 0,45 % C	geglüht	190	2	70	135
		ca. 0,45 % C	vergütet	250	3	50	115
		ca. 0,75 % C	geglüht	270	4	45	110
		ca. 0,75 % C	vergütet	300	5	40	105
	Niedriglegierter Stahl		geglüht	180	6	55	135
			vergütet	275	7	45	100
			vergütet	300	8	40	90
			vergütet	350	9	40	85
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	10		100
		gehärtet und angelassen	325	11		75	
M	Nichtrostender Stahl	ferritisch/martensitisch	geglüht	200	12		120
		martensitisch	vergütet	240	13		100
		austenitisch	abgeschreckt	180	14		115
		austenitisch-ferritisch		230	15		100
K	Grauguss	perlitisch/ferritisch		180	16	55	165
		perlitisch (martensitisch)		260	17	45	145
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch		160	18	65	175
		perlitisch		250	19	50	130
	Temperguss	ferritisch		130	20		135
		perlitisch		230	21		130
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar		60	22	200	400
		aushärtbar	ausgehärtet	100	23	150	300
	Aluminium-Gußlegierungen	≤ 12 % Si, nicht aushärtbar		75	24	100	200
		≤ 12 % Si, aushärtbar	ausgehärtet	90	25	80	160
		> 12 % Si, nicht aushärtbar		130	26	60	120
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze/Messing)	Automatenlegierungen, PB > 1 %		110	27	60	120
		CuZn, CuSnZn		90	28	150	300
CuSn, bleifreies Kupfer und Elektrolytkupfer		100	29	60	120		
S	Warmfeste Legierungen	Fe-Basis	geglüht	200	30		75
			ausgehärtet	280	31		40
		Ni- oder Co-Basis	geglüht	250	32		60
			ausgehärtet	350	33		55
			gegossen	320	34		55
	Titanlegierungen	Reintitan		R _m 400	35		105
		Alpha- + Beta-Legierungen	ausgehärtet	R _m 1050	36		40
H	Gehärteter Stahl		gehärtet und angelassen	55 HRC	37		
			gehärtet und angelassen	60 HRC	38		
	Hartguss		gegossen	400	39		
	Gehärtetes Gusseisen		gehärtet und angelassen	55 HRC	40		
X	Nichtmetallische Werkstoffe	Thermoplaste			41		
		Duroplaste			42		
		Glasfaserverstärkter Kunststoff GFK			43		
		Kohlefaserverstärkter Kunststoff CFK			44		
		Graphit			45		
		Holz			46		

Hinweise: Bei den vorgegebenen Schnittdaten handelt es sich um Richtwerte, welche unter Idealbedingungen ermittelt wurden.

HC beschichtetes Hartmetall
 HW unbeschichtetes Hartmetall, Hauptbestandteil (WC)

Steigung		Anzahl der Durchgänge	
mm	TPI	60° / 55°	Trapez 30°
0,5	48	6-9	
0,75	32	6-11	
1	24	6-12	
1,25	20	8-14	
1,5	16	9-15	25-50
2	12	11-18	30-70
3	8		45-90

Recommended cutting data

Material group	Composition / structure / heat treatment		Brinell hardness HB	Machining group	Recommended Cutting data Vc [m/min]		
					Uncoated solid carbide HW	PVD coated carbide HC	
					YD201	YPG201	
				Turning feed rate [mm]	Turning feed rate [mm]		
				0,02-0,08	0,02-0,08		
				Grooving feed rate [mm]	Grooving feed rate [mm]		
				0,01-0,03	0,01-0,03		
P	Unalloyed steel	ca. 0,15 % C	annealed	125	1	70	150
		ca. 0,45 % C	annealed	190	2	70	135
		ca. 0,45 % C	tempered	250	3	50	115
		ca. 0,75 % C	annealed	270	4	45	110
		ca. 0,75 % C	tempered	300	5	40	105
	Low-alloyed steel		annealed	180	6	55	135
			tempered	275	7	45	100
			tempered	300	8	40	90
			tempered	350	9	40	85
	High-alloyed steel and high-alloyed tool steel		annealed	200	10		100
		hardened and tempered	325	11		75	
M	Stainless steel	ferritic/martensitic	annealed	200	12		120
		martensitic	tempered	240	13		100
		austenitic	quench hardened	180	14		115
		austenitic-ferritic		230	15		100
K	Grey cast iron	perlitic/ferritic		180	16	55	165
		perlitic (martensitic)		260	17	45	145
	Cast iron with spheroidal graphite	ferritic		160	18	65	175
		perlitic		250	19	50	130
	Malleable cast iron	ferritic		130	20		135
		perlitic		230	21		130
N	Aluminium wrought alloys	cannot be hardened		60	22	200	400
		hardenable	hardened	100	23	150	300
	Cast aluminium alloys	≤ 12% Si, cannot be hardened		75	24	100	200
		≤ 12% Si, hardenable	hardened	90	25	80	160
		> 12% Si, cannot be hardened		130	26	60	120
	Copper and copper alloys (bronze/brass)	machining steel, PB> 1%		110	27	60	120
		CuZn, CuSnZn		90	28	150	300
		CuSn, Pb-free copper, electrolytic copper		100	29	60	120
S	Heat-resistant alloys	Fe-based alloys	annealed	200	30		75
			hardened	280	31		40
		Ni or Co bass	annealed	250	32		60
			hardened	350	33		55
			cast	320	34		55
	Titanium alloys	pure titanium		R _m 400	35		105
α and β alloys		hardened	R _m 1050	36		40	
H	Hardened steel		hardened and tempered	55 HRC	37		
			hardened and tempered	60 HRC	38		
	Hard cast iron		cast	400	39		
	Hardened cast iron		hardened and tempered	55 HRC	40		
X	Non-metallic materials	Thermoplasts			41		
		Thermosetting plastics			42		
		Plastic, glass-fibre reinforced GFRP			43		
		Plastic, carbon fibre reinforced CFRP			44		
		Graphite			45		
		Wood			46		


Note: The given cutting values are guide values, which were determined under ideal conditions. The values have to be adapted in individual cases.

HC Coated carbide
HW Uncoated carbide, main component (WC)

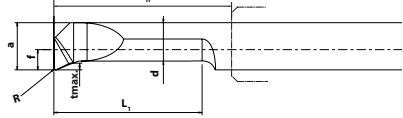
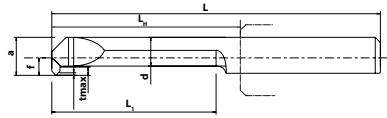
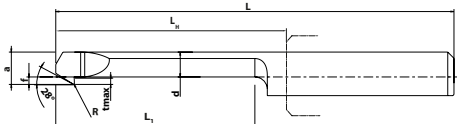
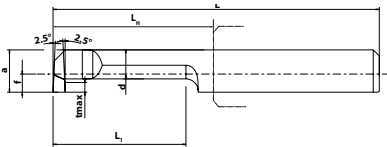
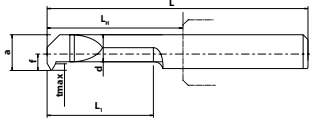
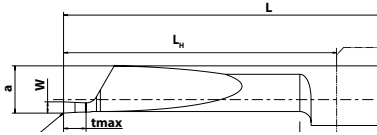
Pitch	Number of passes		
	mm	TPI	60° / 55° Trapeze 30°
0,5	48	6-9	
0,75	32	6-11	
1	24	6-12	
1,25	20	8-14	
1,5	16	9-15	25-50
2	12	11-18	30-70
3	8		45-90

Sonderwerkzeug Formular - *Nonstandard order*

Sonderwerkzeuge - Non Standrad Tool – miniTURN*Solid Carbide*

Name/Firma: Adresse: Tel.: Fax: E-Mail:	 Wanheimer Str. 57 40472 Düsseldorf, Deutschland Fax: +49-(0)211-989240-111 E-Mail: technik@zccct-europe.com sandro.maass@zccct-europe.com
--	---

Material		Beschichtung - Coating	
Werkstoff <i>Material</i>		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Zugfestigkeit (N/mm ²) Tensilestrength		Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Härte <i>Hardness</i>			

Angaben in - Dimensions in			Material
D_{h6}	mm		
D_{min}	mm		T <input type="checkbox"/> (T1-T4)
d₁	mm		Ausdrehen und Kopieren - <i>Turning and Profiling</i> 
d₂	mm		C <input type="checkbox"/> (C1)
L	mm		Fasen - <i>Chamfering</i> 
L₁	mm		B <input type="checkbox"/> (B1)
L_H	mm		Rückwärtsbearbeitung - <i>Back Turning</i> 
R	mm		G <input type="checkbox"/> (G1-G2)
t_{max}	mm		Stechdrehen - <i>Grooving</i> 
H₁	mm		P <input type="checkbox"/> (P1-P4)
H_p	mm		Gewindedrehen - <i>Threading</i> 
r	mm		F <input type="checkbox"/> (F1-F2)
w	mm		Axialstechen - <i>Facegrooving</i> 
a	mm		
f	mm		
d	mm		
P	mm		
TPI	mm		
R/L	mm		

Bemerkungen - <i>Comment:</i>	
Auftragsmenge - <i>Quantity:</i>	Gewünschtes Lieferdatum - <i>Requested Delivery Date:</i>
Datum - <i>Date:</i>	Unterschrift - <i>Signature:</i>

Notizen

Notes

Lined area for taking notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.



ZCC-CT



Scan for PDF

Mini Turn *Solid Carbide*



Sales center in Europe
Vertriebszentrale in Europa

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

www.zccct-europe.com

Wanheimer Str. 57, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel.: +49 (0) 211-989240-0

Fax: +49 (0) 211-989240-111

E-mail: info@zccct-europe.com

Sales center in France
Vertriebszentrale in Frankreich

ZCC Cutting Tools France S.A.S.

www.zccct-europe.com

14, Allée Charles Pathé, 18000 Bourges, France

Tel.: +33 (0) 2 45 41 01 40

Fax: +33 (0) 800 74 27 27

E-mail: ventes@zccct-europe.com

© Copyright by ZCC Cutting Tools Europe GmbH
All rights reserved / *Alle Rechte vorbehalten.*

All rights reserved. All descriptions and pictures are protected by copyright. Usage, modification and reproduction, completely or partially, without written permission are prohibited. Subject to technical changes and changes of the delivery program. Mistakes and printing errors are reserved.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Beschreibungen und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Die Verwendung, Modifikation und Vervielfältigung, ganz oder teilweise, ohne schriftliche Genehmigung sind untersagt. Technische Änderungen und Änderungen des Lieferprogrammes vorbehalten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr.