

SYSTEM D-GROOVING

Bohrstange / grooving boring bar

NEW

Innenbearbeitung, einstechen zweischneidig
Internal application, grooving with two-cutting edges



Innenbearbeitung D min. 32 - 53 mm
Stechbreiten 2.0 - 5.0 mm
Einstechtiefen 8.0 - 12.0 mm
mit Innenkühlung

Internal application D min. 32 - 53 mm
Groove widths from 2.0 - 5.0 mm
Grooving depths from 8.0 - 12.0 mm
with internal cooling

SYSTEM D-GROOVING

Einstecken mit ein- oder zweischneidigen Schneideinsätzen

grooving with one- or two-cutting edges inserts

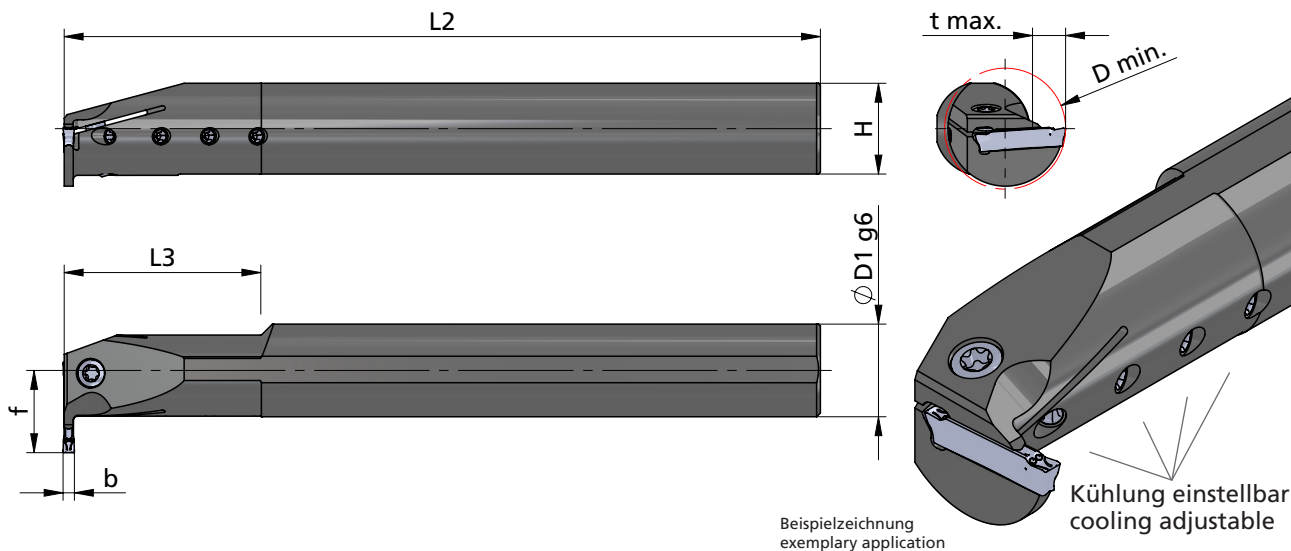
Typ DI...D24-IK

Bohrstange mit Innenkühlung, Innenbearbeitung

grooving boring bar with internal cooling, internal application

D min. 32
Stechtiefe t max. 12 mm
Spannbereich b 2.0 - 5.0 mm

D min. 32
depth of groove t max. 12 mm
holding capacity b 2.0 - 5.0 mm



Rechts (R): wie gezeichnet
Links (L): spiegelbildlich

righthand (R): as shown
lefthand version (L): mirror image

Abmessungen in mm

dimensions in mm

Bestellnummer part number	b	Ø D1 g6	H	f	D min.	t max.	L2	L3	Spannschraube screw	Schraubenschlüssel wrench	Anzugsdrehmoment torque	Schneideinsatz Typ insert type
neu DIR. / DIL.252008.D24-IK	2	25	24.0	21	32	8	200	52	M5.0/18-DI	T20F	5.0 Nm	DZ24... DE24...
neu DIR. / DIL.253009.D24-IK	3	25	24.0	22	32	9	200	52				
neu DIR. / DIL.323011.D24-IK	3	32	30.0	27.5	42	11	250	64				
neu DIR. / DIL.324011.D24-IK	4	32	30.0	27.5	42	11	250	64				
neu DIR. / DIL.404012.D24-IK	4	40	37.0	32.5	53	12	300	80				
neu DIR. / DIL.405012.D24-IK	5	40	37.0	32.5	53	12	300	80				



Süntelstraße 29 | 49088 Osnabrück
 Telefon: 0541 / 9619555
 Telefax: 0541 / 6853903
 E-Mail: info@klassen-werkzeuge.de
 Internet: www.klassen-werkzeuge.de