

Kleštinový upínač s válcovou stopkou Collet chuck with cylindric shaft

Artikel-Nummer											
	d	x	ER	x	l	Matice Nut	L	D	IK	SW	
G011	8	x	8m	x	125	Mini	141	12	nein		
G011	10	x	8m	x	80	Mini	92	12	5	8	
G011	10	x	8m	x	120	Mini	136	12	nein	8	
G011	12	x	8m	x	80	Mini	96	12	nein	10	
G011	12	x	8m	x	125	Mini	141	12	nein	10	
G011	12	x	11m	x	125	Mini	144	16	nein	11	
G011	16	x	11m	x	125	Mini	144	16	6	14	
G011	16	x	11m	x	150	Mini	169	16	nein	14	
G011	20	x	16m	x	100	Mini	123	22	10	17	
G011	20	x	16	x	100	Standard	133	32	10	19	
G011	20	x	16m	x	140	Mini	163	22	10	17	
G011	20	x	20m	x	150	Mini	180	28	6	22	
G011	20	x	25m	x	150	Mini	195	35	6	27	
G011	20	x	32	x	50	Standard	100	50	13	36	
G011	25	x	25	x	50	Standard	80	42	17	27	
G011	25	x	25	x	100	Standard	130	42	14	27	
G011	25	x	25m	x	150	Mini	186	35	6	27	na poptávku
G011	25	x	32	x	50	Standard	100	50	18	36	
G011	30	x	25m	x	180	Mini	208	35	17	27	
G011	32	x	25	x	180	Standard	208	42	17	27	
G011	32	x	32	x	60	Standard	100	50	20	36	
G011	40	x	25	x	80	Standard	107	42	17	36	
G011	40	x	32	x	80	Standard	120	50	20	36	

IK = Otvor pro vnitřní přívod chladicí kapaliny / bore for internal coolant supply
SW = Velikost klíče pro matici / Key size for the nut

Házivost:

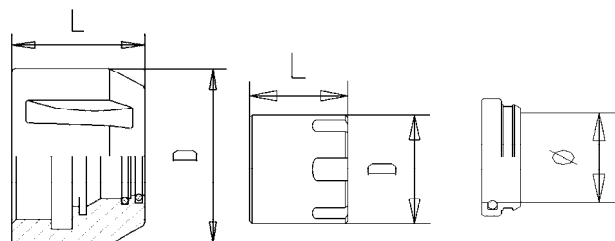
SK zu Innenkegel 5 µm max.

Accuracy:

taper to inner cone 5µm max.



G023 standard



Utěsněná

Mini

Těsnící kroužek



G023 mini

Upínací matice pro ER DIN6499

Klíč pro matice ER

Artikel-Nr.	ER	L	D	Závit
G024	8 Mini	11	12	M10x0,75
G024	11 Mini	12	16	M13x0,75
G024	16 Mini	18	22	M19x 1
G024	25 Mini	20	35	M30x 1
G024	16	17	32	M22x1,5
G024	20	19	35	M25x1,5
G024	25	20	42	M32x1,5
G024	32	22	50	M40x1,5
G024	40	25	63	M50x1,5
G024	50	35	78	M64x 2
G024HU	16	18	32	M22x1,5
G024HU	20	19	35	M25x1,5
G024HU	25	20	42	M32x1,5
G024HU	32	23	50	M40x1,5
G024HU	40	26	63	M50x1,5
G024G	16	17	32	M22x1,5
G024G	20	19	35	M25x1,5
G024G	25	20	42	M32x1,5
G024G	32	22	50	M40x1,5
G024G	40	28	63	M50x1,5
G024G	50	35	78	M64x 2
G024IK	16	25	32	M22x1,5
G024IK	20	25	35	M25x1,5
G024IK	25	26	42	M32x1,5
G024IK	32	29	50	M40x1,5
G024IK	40	31	63	M50x1,5
G024DR	16	3 - 10 mm / pce		
G024DR	20	3 - 13 mm / pce		
G024DR	25	3 - 16 mm / pce		
G024DR	32	3 - 20 mm / pce		
G024DR	40	3 - 26 mm / pce		

Artikel-Nr.	ER
G023	8 Mini
G023	11 Mini
G023	16 Mini
G023	25 Mini
G023	16
G023	25
G023	32
G023	40
G023	50

HU = vyvážená upínací matice

G = Matice pro vysoký upínací výkon

IK = Utěsněná upínací matice na 80 bar

DR = Těsnící kroužek v krocích po 0,5 mm
80 bar Prosím, uveďte vnitřní průměr