3.7 1.0

Flächenspannfutter, System Weldon

Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, mit zentraler Kühlmittelbohrung und einer Zugfestigkeit im Kern von ca. 950 N/mm². Mit einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm.

Kegelwinkeltoleranz: AT3

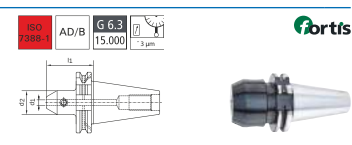
Oberflächenrauigkeit des Kegels: Ra < 0,4 μm

Bohrungstoleranz: H5 Gehärtet: 58 ±2 HRC

Anwendung: Zum Spannen von Fräsern mit Zylinderschaft und seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835-B und DIN 6535-HB.

Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube.

			G ortis	
			3015	Bestell-
d1	I ₁	d2	SK 40	Nr.
mm	mm	mm	€	
6	50	25	41,00	0001
6	100	25	50,40	0004
6	160	25	84,80	0007
8	50	28	38,10	0010
8	100	28	49,30	0013
8	160	28	79,50	0016
10	50	35	38,10	0019
10	100	35	49,30	0022
10	160	35	79,50	0025
12	50	42	38,10	0028
12	100	42	49,30	0031
12	160	42	79,50	0034
14	50	44	38,10	0037
14	100	44	49,30	0040
14	160	44	79,50	0043
16	63	48	38,10	0046
16	100	48	49,30	0049
16	160	48	79,50	0052
18	63	50	38,10	0055
18	100	50	49,30	0058
18	160	50	79,50	0061
20	63	52	38,10	0064
20	100	52	49,30	0067
20	160	52	79,50	0070
25	100	65	49,30	0073
25	160	65	90,10	0076
32	100	72	51,50	0079
32	160	72	95,00	0082
40	120	80	66,10	0085
			(W050)	



			4/OI US	
			3025	Bestell-
d1	I_1	d2	SK 50	Nr.
mm	mm	mm	€	
6	63	25	65,30	0001
6	100	25	74,90	0004
6	160	25	114,50	0007
8	63	28	63,80	0010
8	100	28	74,80	0013
8	160	28	114,50	0016
10	63	35	63,80	0019
10	100	35	74,80	0022
10	160	35	114,50	0025
12	63	42	63,80	0028
12	100	42	74,80	0031
12	160	42	114,50	0034
14	63	44	63,80	0037
14	100	44	74,80	0040
14	160	44	114,50	0043
16	63	48	63,80	0046
16	100	48	74,80	0049
16	160	48	114,50	0052
18	63	50	63,80	0055
18	100	50	74,80	0058
18	160	50	114,50	0061
20	63	52	63,80	0064
20	100	52	74,80	0067
20	160	52	114,50	0070
25	80	65	70,40	0073
25	120	65	90,30	0076
25	160	65	119,00	0079
32	100	72	77,00	0082
32	160	72	125,00	0085
40	100	80	83,70	0088
50	120	120	169,00	0091
			(W050)	

Flächenspannfutter, System Weldon, mit Kühlkanalschlitzen

Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, mit zentraler Kühlkanalbohrung und seitlichen Kühlkanalschlitzen, mit einer Zugfestigkeit im Kern von ca. 950 N/mm² und einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm. Kegel nach DIN 254.

Kegelwinkeltoleranz: AT3

Oberflächenrauigkeit des Kegels: Ra < 0,001 mm

Bohrungstoleranz: H5

Anwendung: Zum Spannen von Fräsern mit Zylinderschaft und seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835-B und DIN 6535-HB.

Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube.

			Cortis	
			3027	Bestell-
d_1	I ₁	d_2	SK 40	Nr.
mm	mm	mm	€	
6	50	25	61,70	0001
8	50	28	59,40	0004
10	50	35	59,40	0007
12	50	42	59,40	0010
14	50	44	59,40	0013
			(W050)	



G 6.3

15.000

AD/B

			V ortis	
			3027	Bestell-
d_1	I_1	d_2	SK 40	Nr.
mm	mm	mm	€	
16	63	48	59,40	0016
18	63	50	59,40	0019
20	63	52	59,40	0022
25	100	65	70,40	0025
32	100	72	72,70	0028
			(W050)	

Cortis