Flächenspannfutter, System Weldon

Ausführung: Feingewuchtet. Aus speziellem Einsatzstahl für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Zugfestigkeit im Kern von mind. 1000 N/mm². **Alle Funktionsflächen feinbearbeitet** und **garantierte Qualität** durch doppelte 100 % Kontrolle. Genauer als DIN.

Gehärtet: 58 -2 HRC

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

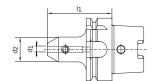
Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube, ohne Kühlmittelrohr.















			HARMES:	
			3252	Bestell-
$ ot\!\!\!/ d_1$	$ ot\!\!/ d_2$	I_1	HSK 63	Nr.
mm	mm	mm	€	
6	25	65	139,00	0001
6	25	160	215,00	0007
8	28	65	139,00	0013
8	28	160	215,00	0019
10	35	65	139,00	0025
10	35	160	215,00	0031
12	42	80	139,00	0037
12	42	160	215,00	0043
14	44	80	139,00	0049
14	44	160	215,00	0055
16	48	80	139,00	0061
16	48	160	215,00	0067
18	50	80	139,00	0073
18	50	160	215,00	0079
20	52	80	139,00	0085
20	52	160	215,00	0091
25	65	110	147,50	0097
25	65	160	215,00	0103
32	72	110	156,00	0109
32	72	160	227,00	0115
			(W394)	

			3254	Bestell-
$ ot\!\!/ d_1$	$ ot\!\!/ d_2$	I_1	HSK 100	Nr.
mm	mm	mm	€	
6	25	80	189,50 ◊	0001
6	25	160	250,00 ◊	0007
8	28	80	189,50 ◊	0013
8	28	160	250,00 ◊	0019
10	35	80	189,50 ◊	0025
10	35	160	250,00 ◊	0031
12	42	80	189,50 ◊	0037
12	42	160	250,00 ◊	0043
14	44	80	189,50 ◊	0049
14	44	160	250,00 ◊	0055
16	48	100	189,50 ◊	0061
16	48	160	250,00 ◊	0067
18	50	100	189,50 ◊	0073
18	50	160	250,00 ◊	0079
20	52	100	189,50 ◊	0085
20	52	160	250,00 ◊	0091
25	65	100	195,00 ◊	0097
25	65	160	250,00 ◊	0103
32	72	100	200,50 ◊	0109
32	72	160	258,50 ◊	0115
			(W394)	

Flächenspannfutter, System Weldon

Ausführung: Aus speziellem Einsatzstahl für hoch-beanspruchte Bauteile mit einer Zugfestigkeit im Kern von mind. 950 N/mm². Alle Funktionsflächen feinbearbeitet.

Gehärtet: 58 ± 2 HRC

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

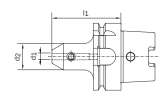
Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube.













				V ortis	
$\emptyset d_1$		$ ot\!\!/ d_2$	I_1	3124	Bestell-
mm	HSK	mm	mm	€	Nr.
6	63	25	65	94,70	0001
6	63	25	120	119,00	0004
8	63	28	65	94,70	0007
8	63	28	120	119,00	0010
10	63	35	65	90,30	0013
10	63	35	120	112,50	0016
12	63	42	80	90,30	0019
12	63	42	120	112,50	0022
14	63	44	80	90,30	0025
				(W050)	

6

				G ortis	
$\emptyset d_1$		$\emptyset d_2$	I_1	3124	Bestell-
mm	HSK	mm	mm	€	Nr.
14	63	44	120	112,50	0028
16	63	48	80	90,30	0031
16	63	48	120	112,50	0034
18	63	50	80	90,30	0037
18	63	50	120	112,50	0040
20	63	52	80	90,30	0043
20	63	52	120	112,50	0046
25	63	65	110	99,80	0049
32	63	72	110	105,50	0052
				(W050)	