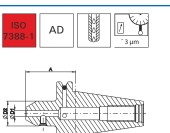
## Flächenspannfutter, System Weldon

Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, mit einer Zugfestigkeit im Kern von ca. 950 N/mm<sup>2</sup> und einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm. Kegel nach DIN 254. Mit zentraler Kühlmittelbohrung.

Kegelwinkeltoleranz: AT3 Bohrungstoleranz: H5 Gehärtet: 60 -2 HRC

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



 $I_1$ 

mm

63

63

63

63

63

63

63

63

80

100

 $\emptyset d_1$ 

mm

6

8

10

12

14

16

18

20

25

32



format) EGT 3009

SK 50

€

103,50

103,50

103,50

103,50

103,50

114,50

114,50

114,50

122,50

128,50 (W373)

mm

25

28

35

42

42

48

48

52

65

72

format) IGT

			format) =GT	
			3006	Bestell-
$\emptyset d_1$	I <sub>1</sub>		SK 40	Nr.
mm	mm	mm	€	
6	50	25	63,80	0001
8	50	28	63,80	0004
10	50	35	58,80	0007
12	50	42	58,80	0010
14	50	42	58,80	0013
16	63	48	69,90	0016
18	63	48	69,90	0019
20	63	52	69,90	0022
25	100	65	95,20	0025
32	100	72	95,20	0028
			(W373)	

## Flächenspannfutter, System Weldon

Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, mit einer Zugfestigkeit im Kern von ca. 950 N/mm<sup>2</sup> und einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm. Kegel nach DIN 254. Alle Funktionsflächen feinbearbeitet und garantierte Qualität durch doppelte 100 % Kontrolle. Mit zentraler Kühlmittelbohrung.

Kegelwinkeltoleranz: AT3 Bohrungstoleranz: H5 Gehärtet: 60 -2 HRC

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

Lieferumfang: Flächenspannfutter mit Spannschraube.

			HOLMER.	
			3212	Bestell-
	I <sub>1</sub>	Ø d₂	SK 40	Nr.
mm	mm	mm	€	
6	50	25	89,00	0001
6	100	25	100,50	0004
8	50	28	89,00	0010
8	100	28	100,50	0013
10	50	35	82,70	0019
10	100	35	100,50	0022
12	50	42	82,70	0028
12	100	42	100,50	0031
14	50	42	82,70	0037
14	100	42	100,50	0040
16	35	48	113,50	0045
16	63	48	99,60	0046
16	100	48	110,00	0049
18	63	48	99,60	0055
18	100	48	110,00	0058
20	40	52	113,50	0063
20	63	52	99,60	0064
20	100	52	110,00	0067
			(W394)	

ISO 7388-1 АД/В G 2.5 22.000 зит	ISO 7388-1	AD/B	0 2.5	<u>β</u> 3 μm
--	---------------	------	-------	------------------



Bestell-

...0001

...0004

...0007

...0010

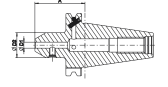
...0013 ...0016

...0019 ...0022

...0025

...0028

Nr.





HADDER

			3212	Bestell-
	l <sub>1</sub>	Ø d₂	SK 40	Nr.
mm	mm	mm	€	
25	60	65	113,50	0072
25	100	65	135,50	0073
32	70	72	138,00	0075
32	100	72	135,50	0076
			(W394)	
			HADNER	
			3214	Bestell-
	I <sub>1</sub>	Ø d₂	SK 50	Nr.
mm	mm	mm	€	
6	63	25	146,50	0001
8	63	28	146,50	0010
10	63	35	146,50	0019
12	63	42	146,50	0028
14	63	42	146,50	0037
16	63	48	158,00	0046
18	63	48	158,00	0055
20	63	52	158,00	0064
25	80	65	173,00	0073
			(14(004)	

(W394)