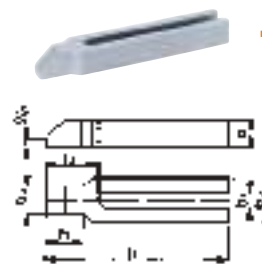


Gabelspanneisen mit Nase

Ausführung: Aus Vergütungsstahl, lackiert. Mit planparallelen Spann- und Auflageflächen.

Anwendung: Spanneisen können mit verschiedenen Spannunterlagen kombiniert und dadurch unterschiedlichen Werkstückformen und -größen angepasst werden.

Schlitzbreite b_1 mm	l_1 mm	für Schrauben	a mm	b_2 mm	b_3 mm	l_2 mm	l_3 mm	format	AMF	Bestell-Nr.
								3922	3394	
9	100	M8	15	30	16	32	18	13,55	23,40	...0009
11	125	M10	20	30	20	38	24	16,50	29,60	...0011
14	160	M12/M14	25	40	24	47	30	18,45	23,60	...0014
18	200	M16/M18	30	50	28	57	36	26,40	31,50	...0018
22	250	M20/M22	40	60	35	68	45	43,80 (W340)	57,30 (W342)	...0022



format professional quality



CAD-Daten

3.8

Spanneisen, abgeschrägt, mit verstellbarer Stützschaube

Ausführung: Aus Vergütungsstahl, lackiert.

Lieferumfang: Spanneisen mit Stützschaube, Schraube für T-Nuten DIN 787, Mutter und Unterlegscheibe.

3924 Gehärtet, schwarz.

3998 Aus Vergütungsstahl, lackiert.

Nutenbreite mm	T-Nuten- schraube	Schlitzbreite mm	h mm	l_1 mm	e_1 mm	e_2 mm	format	AMF	Bestell-Nr.
							3924	3998	
10	M10 x 10 x 80	80	11	8-32	39	15	23,80	26,60	...0010
12	M12 x 12 x 100	100	14	10-40	49	21	27,40	30,70	...0012
14	M12 x 14 x 100	100	14	10-38	49	21	27,40	30,70	...0014
16	M16 x 16 x 125	125	18	13-48	55	26	37,90	42,10	...0015
18	M16 x 18 x 125	125	18	13-46	55	26	39,90	44,10	...0018
22	M20 x 22 x 160	160	22	16-65	69	30	63,10 (W340)	68,90 (W342)	...0022

h = abhängig von Nutentiefe nach DIN 650 sowie Einschraublänge der Mutter.



format professional quality



CAD-Daten

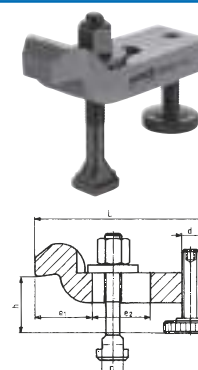
Spanneisen, gekröpft, mit verstellbarer Stützschaube

Ausführung: Aus Vergütungsstahl, lackiert.

Lieferumfang: Spanneisen mit Stützschaube, Schraube für T-Nuten DIN 787, Mutter und Unterlegscheibe.

Nutenbreite mm	T-Nuten- schraube	Schlitzbreite mm	h mm	l_1 mm	e_1 mm	e_2 mm	format	AMF	Bestell-Nr.
							3925	3395	
10	M10 x 10 x 80	80	11	22-46	39	36	32,30	35,70	...0011
12	M12 x 12 x 100	100	14	28-58	49	44	37,40	41,20	...0014
14	M12 x 14 x 100	100	14	28-56	49	44	37,40	41,20	...0015
16	M16 x 16 x 125	125	18	36-71	55	51,5	50,90	56,10	...0017
18	M16 x 18 x 125	125	18	36-69	55	51,5	50,90	56,50	...0018
22	M20 x 22 x 160	160	22	43-92	69	59	80,70 (W340)	89,10 (W342)	...0020

h = abhängig von Nutentiefe nach DIN 650 sowie Einschraublänge der Mutter.



format professional quality



CAD-Daten

Rasten-Spannhebel

Ausführung: Aus Stahl, brüniert.

Anwendung: Für verstellbare Spanneisen.

Größe	l mm	d mm	h mm	format	AMF	Bestell-Nr.
				3925	3397	
M12	135	33	48	-	58,60	...0010
M12	135	33	48	51,60	-	...5010
M16	158	40	64	-	67,60	...0020
M16	158	40	64	63,60 (W340)	- (W342)	...5020



format professional quality



CAD-Daten