

Tiefspannbacke

Ausführung: Vergütet und im Brünierton angelassen. Besonders niedrige Bauweise, keine überstehenden Spanschrauben. Die Backen spannen durch Keilwirkung gleichzeitig nach vorne und nach unten.

Anwendung: Zum Spannen niederer Platten.

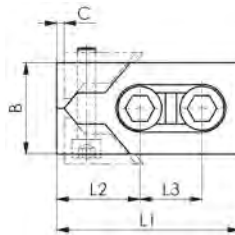
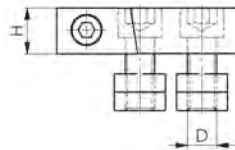
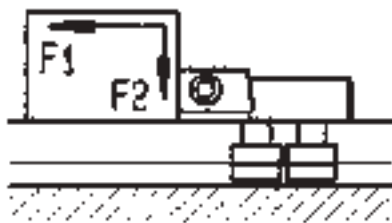
Lieferumfang: Tiefspannbacke (Paar) komplett mit Befestigungsschrauben ISO 4762 (10.9), Muttern für T-Nuten DIN 508 und Sechskantschraubendreher ISO 2936.

format
professional quality

AMF



CAD-Daten



Nutenbreite mm	b mm	c mm	d	h mm	l mm	l ₁ mm	l ₂ mm	F1 kN	F2 kN	format	AMF	Bestell- Nr.
										3934	3407	
12	40	3	M10	20	80	39	26	16	0,6	86,00	97,40	...0012
14	40	3	M12	20	80	39	26	22	0,9	92,90	107,00	...0014
16	40	3	M12	20	80	39	26	22	0,9	99,80	113,50	...0016
18	50	4	M16	25	100	46	34	36	1,4	122,00	139,00	...0018
20	50	4	M16	25	100	46	34	36	1,4	131,00	148,00	...0020
22	78	5	M20	30	140	65	50	36	1,4	215,00	249,00	...0022

(W340) (W342)

Flachspanner

Ausführung: Stahl, vergütet und im Brünierton angelassen.

Vorteile:

- Seitliches Spannen von Werkstücken, um Oberflächen komplett ohne Störkontur zu bearbeiten
- Horizontale und vertikale Einsatzmöglichkeit

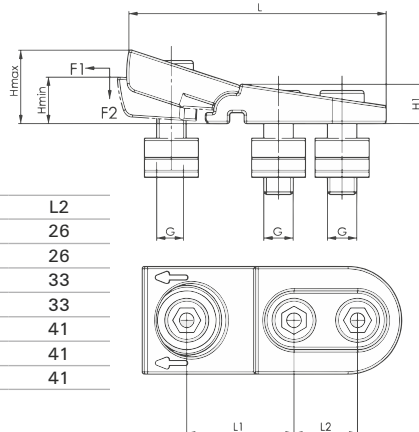
Anwendung: Zum Spannen sehr flacher Werkstücke.

Lieferumfang: Flachspanner komplett mit Befestigung.

AMF



CAD-Daten



Maßtabelle					
Größe	B	H1	L	L1	L2
M12 x 14	44	16	110	45-48	26
M12 x 16	44	16	110	45-48	26
M16 x 18	56	19	130	50-54	33
M16 x 20	56	19	130	50-54	33
M20 x 22	62	22	152	58-63	41
M20 x 24	62	22	152	58-63	41
M20 x 28	62	22	152	58-63	41

Größe	Nut	G	F1 kN	F2 kN	H min. mm	H max. mm	Gewicht g	AMF	Bestell- Nr.
								3934	
M12 x 14	14	M12	15	7,5	16	25	579	78,40	...1214
M12 x 16	16	M12	15	7,5	16	25	600	80,50	...1216
M16 x 18	18	M16	25	12,5	19	30	1011	99,00	...1618
M16 x 20	20	M16	25	12,5	19	30	1055	113,00	...1620
M20 x 22	22	M20	36	18	22	36	1670	132,50	...2022
M20 x 24	24	M20	36	18	22	36	1705	157,50	...2024
M20 x 28	28	M20	36	18	22	36	1807	174,50	...2028

(W342)