

Seitenspanner mit Spannspitze

NEU

Ausführung: Kompakte Bauweise, wechselbare Druckschraube. Horizontal und vertikal einsetzbar. Die Spannkraft wird bei optimaler Ausnutzung des max. Anziehdrehmomentes der Befestigungsschrauben erreicht.

Anwendung: Einsetzbar als Spannelement und Anschlagelement.



CAD-Daten

Größe	G	Nut mm	F1 kN	B mm	H mm	H1 mm	L mm	Gewicht g	AMF	
									3765 €	Bestell-Nr.
14	M10	12	14	40	50	25,5	85	1395	329,50 ◊	...0010
20	M12	14	20	47,5	56	27,5	98	2105	408,50 ◊	...0012
30	M16	18	30	67	71,5	34	134	5200	516,50 ◊	...0016

(W342)

Kugeldruckschraube

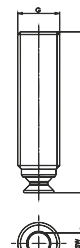
Ausführung: Vergütungsstahl, brüniert.

Größe	M1	L mm	SW mm	Spannkraft kN	Gewicht g	AMF	
						3946 €	Bestell-Nr.
30	M16	62	8	30	80	17,65	...0183
43	M20	80	10	43	165	35,60	...0184

(W342)



CAD-Daten



Druckstück

Ausführung: Komplett mit Spannstift.

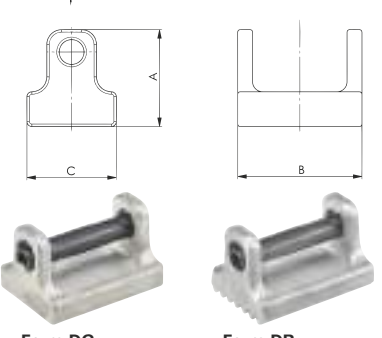
Größe	Form	Länge			Spannkraft kN	Gewicht g	€	Bestell-Nr.
		Höhe A mm	B mm	Breite C mm				
30	DG	19,5	25	18	30	28	5,65	...0185
30	DR	19,5	25	18	30	27	5,80	...0186
43	DG	24	30	20	43	47	5,75	...0187
43	DR	24	30	20	43	48	5,90	...0188

(W342)



CAD-Daten

INOX



Form DG

Form DR

Druckstück, Kunststoff

NEU

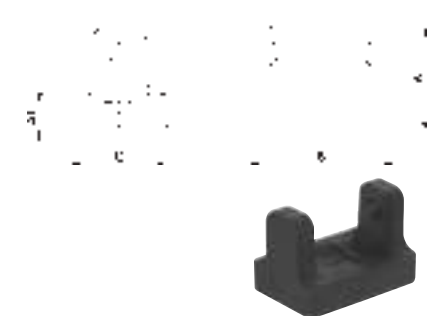
Ausführung: Glatte Druckfläche.

Größe	Form	Länge			Spannkraft kN	Gewicht g	€	Bestell-Nr.
		Höhe A mm	A1 mm	B mm				
22	DGK	12,5	3	20	11,4	2	5,20 ◊	...0022
30/32	DGK	19,5	5,25	27	18	6	5,45 ◊	...0030
40/43	DGK	24	5,75	30	24	9	5,75 ◊	...0040
44/49	DGK	28	6,25	38	25	15	6,20 ◊	...0049

(W342)



CAD-Daten



Befestigungssatz

Ausführung: Bestehend aus Senkschraube Festigkeitsklasse 12.9 und T-Nutenstein DIN 508

Größe	Nutenbreite A		SW mm	Gewicht g	AMF	
	mm	Gewinde G x L			3946 €	Bestell-Nr.
30/32	14	M12 x 34	8	70	8,05	...0189
30/32	16	M12 x 38	8	98	11,20	...0190
30/32	18	M12 x 38	8	125	11,70	...0191
30	18	M16 x 41	8	143	13,00	...0192
30	20	M16 x 45	8	208	14,65	...0193
30	22	M16 x 49	8	270	15,25	...0194
30	24	M16 x 49	8	348	17,20	...0195
40/43	18	M16 x 43	10	148	13,35	...0196
40/43	20	M16 x 47	10	195	15,25	...0197
40/43	24	M16 x 51	10	350	18,10	...0198

(W342)



CAD-Daten

