

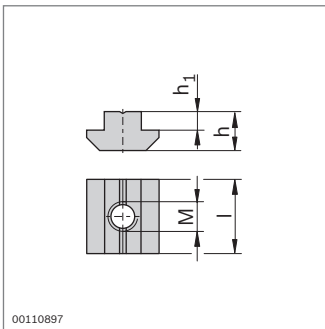
19615

## Nutenstein, Nutensteinprofil



- ▶ Nutenstein zur sicheren Aufnahme hoher Kräfte
- ▶ Nutensteinprofil zum Selbstbau individueller Befestigungselemente
- ▶ Profilbearbeitung: Nicht erforderlich
- ▶ Feder als Montage- und Positionierhilfe für Nutenstein und einschwenkbaren Nutenstein (S. 3-8)

Technische Daten (S. 19-5)



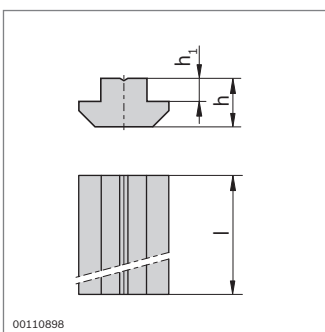
00110897

Nut	
6 (M5)	3 000 N
8 (M8)	6 000 N
10 (M8)	8 000 ... 24 000 N <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Abhängig vom Profil (S. 19-5)

Nutenstein	Nut	M	h (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	l (mm)	ESD		Nr.
<b>Stahl; verzinkt</b>	6	M4	4,0	1,0	12		100	<b>3 842 542 692</b>
		M5	4,0	1,0	12		100	<b>3 842 542 693</b>
	8	M4	6,0	2,0	16		100	<b>3 842 514 928</b>
		M5	6,0	2,0	16		100	<b>3 842 514 929</b>
		M6	6,0	2,0	16		100	<b>3 842 514 930</b>
		M8	6,0	2,0	16		100	<b>3 842 514 931</b>
	10	M5	10,5	5,0	20		100	<b>3 842 528 741</b>
		M6	10,5	5,0	20		100	<b>3 842 528 738</b>
M8		10,5	5,0	20		100	<b>3 842 528 735</b>	
<b>Stahl; nichtrostend</b>	6	M4	4,0	1,0	12		100	<b>3 842 523 140</b>
		M5	4,0	1,0	12		100	<b>3 842 523 142</b>
	8	M4	6,0	2,0	16		100	<b>3 842 547 817</b>
		M5	6,0	2,0	16		100	<b>3 842 547 816</b>
		M6	6,0	2,0	16		100	<b>3 842 547 815</b>
		M8	6,0	2,0	16		100	<b>3 842 547 814</b>
	10	M5	10,5	5,0	20		100	<b>3 842 547 813</b>
		M6	10,5	5,0	20		100	<b>3 842 547 812</b>
		M8	10,5	5,0	20		100	<b>3 842 547 811</b>

Zubehör: Feder (S. 3-9)



00110898

Nutensteinprofil	Nut	h (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	l (mm)	Nr.
<b>Stahl; verzinkt</b>	6	4,0	1,0	1000	<b>3 842 542 694</b>
	8	6,0	2,0	1000	<b>3 842 510 078</b>
	10	10,5	5,0	1000	<b>3 842 528 744</b>
<b>Stahl; nichtrostend</b>	6	4,0	1,0	1000	<b>3 842 523 438</b>

Zubehör: Feder (S. 3-9)