

Stiftschrauben· DIN 6379, für Muttern für T-Nuten EH 23040.



Produktbeschreibung

Die Stiftschrauben ergeben zusammen mit T-Nutensteinen DIN 508 (EH 23010./23020.), Muttern DIN 6330 (EH 23070.) und Scheiben DIN 6340 (EH 23060.) die kompletten Aufspannschrauben.

Werkstoff

- Vergütungsstahl

Weiterführende Informationen

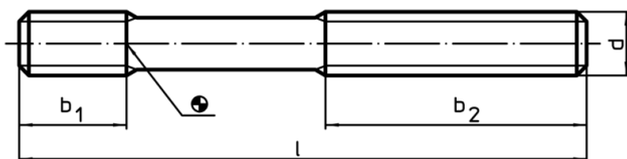
Verweise

Anziehdrehmomente und Festigkeiten siehe Anhang - Technische Daten - Stiftschrauben mit verlängertem Maß b_1 auch im Lieferprogramm.

Weitere Produkte

- Muttern für T-Nuten, DIN 508
- Stiftschrauben, DIN 6379 b_1 lang, für Muttern für T-Nuten
- Stiftschrauben, mit Innensechskant, ähnlich DIN 6379, für Muttern für T-Nuten
- Scheiben, DIN 6340 vergütet
- Sechskantmutter, DIN 6330 (Höhe 1,5 d)

Maßzeichnung



Bestellinformationen

d	Abmessungen			b ₂	[g]	Art.-Nr.
	l	b ₁	[mm]			
Güte 10.9						
M 6	32	9		16	5	23040.0061 ¹⁾
M 6	50	9		30	8	23040.0062
M 6	63	9		40	11	23040.0064 ¹⁾
M 6	80	9		50	13	23040.0063
M 8	40	11		20	12	23040.0081
M 8	63	11		40	19	23040.0082
M 8	100	11		63	31	23040.0083
M 8	160	11		100	49	23040.0084 ¹⁾
M10	50	13		25	24	23040.0101
M10	80	13		50	39	23040.0102
M10	100	13		75	50	23040.0106 ¹⁾
M10	125	13		75	61	23040.0103
M10	160	13		100	78	23040.0105 ¹⁾
M10	200	13		122 ²⁾	98	23040.0104
M12	50	15		25	35	23040.0121
M12	63	15		32	44	23040.0122 ¹⁾
M12	80	15		50	56	23040.0123
M12	100	15		63	70	23040.0124 ¹⁾
M12	125	15		75	88	23040.0125
M12	160	15		100	112	23040.0127 ¹⁾
M12	200	15		122 ²⁾	141	23040.0126

¹⁾ Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten

²⁾ Maß weicht von der DIN ab.

d	Abmessungen			b ₂	[g]	Art.-Nr.
	l	b ₁	[mm]			
Güte 8.8						
M14	63	17		32	60	23040.0141 ¹⁾
M14	100	17		63	96	23040.0142 ¹⁾
M14	160	17		100	154	23040.0143 ¹⁾
M14	250	17		160	241	23040.0144 ¹⁾
M16	63	19		32	80	23040.0161
M16	80	19		50	103	23040.0162 ¹⁾
M16	100	19		63	129	23040.0163
M16	125	19		75	162	23040.0164 ¹⁾
M16	160	19		100	207	23040.0165
M16	200	19		122 ²⁾	260	23040.0167 ¹⁾
M16	250	19		160	325	23040.0166
M16	315	19		180	409	23040.0168 ¹⁾
M16	500	19		315	652	23040.0169 ¹⁾
M20	80	27		32	160	23040.0201
M20	125	27		70	252	23040.0202
M20	160	27		100	323	23040.0207 ¹⁾
M20	200	27		122 ²⁾	405	23040.0203
M20	250	27		160	508	23040.0204 ¹⁾
M20	315	27		200 ²⁾	639	23040.0205
M20	400	27		250	813	23040.0208 ¹⁾
M20	500	27		315	1019	23040.0206 ¹⁾
M24	100	35		45	289	23040.0241
M24	125	35		70 ²⁾	380	23040.0246 ¹⁾
M24	160	35		100	466	23040.0242
M24	200	35		122 ²⁾	585	23040.0247 ¹⁾
M24	250	35		160	730	23040.0243
M24	315	35		190	924	23040.0248 ¹⁾
M24	400	35		250	1171	23040.0244
M24	500	35		315	1466	23040.0249 ¹⁾
M24	630	35		315	1860	23040.0245 ¹⁾
M30	125	43		56	573	23040.0301
M30	200	43		122 ²⁾	923	23040.0302
M30	315	43		200 ²⁾	1461	23040.0303
M30	500	43		315	2323	23040.0304
M30	700	43		400	3261	23040.0305 ¹⁾
M36	160	51		80	1065	23040.0361
M36	250	51		160	1674	23040.0362
M36	400	51		250	2687	23040.0363
M36	700	51		400	5130	23040.0364 ¹⁾

¹⁾ Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten

²⁾ Maß weicht von der DIN ab.

Anwendungsbeispiel

