Goujons filetés • DIN 6379 avec b long, pour écrous en T EH 23040.



Description produit

Les goujons filetés montés avec les écrous en T DIN 508 (EH 23010./23020.), les écrous DIN 6330 (EH 23070.) et les rondelles DIN 6340 (EH 23060.) constituent des ensembles complets de serrage.

Ces goujons filetés se distinguent par leur filet roulé.

Matières

· acier traité

Plus d'informations

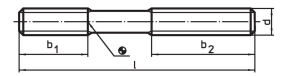
Références

Moments de serrage et résistances - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

Autres produits

- Écrous en T, DIN 508
- Goujons filetés, DIN 6379 pour écrous en T
- Goujons filetés, à six pans creux, similaires à la norme DIN 6379, pour écrous en T
- Rondelles, DIN 6340 traitées
- Écrous six pans, DIN 6330 (hauteur 1,5 d)

Plan



Informations détaillées

	Dimensions	I	Référence		
d	l I	b ₁	b ₂	_	article
	[mm]	[9]			
qualité 10.9					
M 6	50	15	30	8,4	23040.0562
M 6	63	15	40	11,0	23040.0563
M 6	80	15	50	14,0	23040.0564
M 8	63	20	40	19,0	23040.0582
M 8	100	20	63	31,0	23040.0583
M 8	160	20	100	49,0	23040.0584
M10	80	25	50	39,0	23040.0602
M10	100	25	75	49,0	23040.0603
M10	125	25	75	61,0	23040.0604
M10	160	25	100	78,0	23040.0605 ¹⁾
M10	200	25	122	98,0	23040.0606
M12	63 ²⁾	_		44,0	23040.0622
M12	80 ²⁾	_		56,0	23040.0623
M12	100	30	63	71,0	23040.0624 ¹⁾
M12	125	30	75	88,0	23040.0625
M12	160	30	100	112,0	23040.0626
M12	200	30	122	140,0	23040.0627
qualité 8.8					
M16	80 ²⁾	-	-	100,0	23040.0662
M16	125	40	63	161,0	23040.0664
M16	160	40	75	207,0	23040.0665
M16	200	40	100	260,0	23040.0666 ¹⁾

¹⁾ Dimensions non comprises dans la norme DIN.

²⁾ Filetage sur toute la longueur.



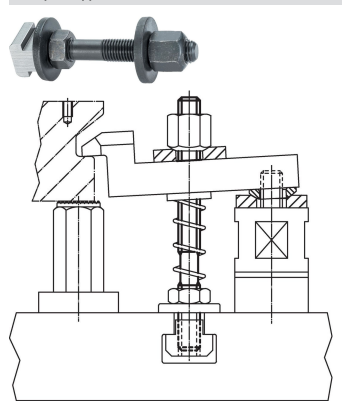
Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 3

Page 1 de 3 Publié sur: 4.2.2024

	Dimensions	I I	Référence		
d	1	b ₁	b ₂	_	article
	[mm]	[9]			
M16	250	40	125	325,0	23040.0667
M16	315	40	200	402,0	23040.1168 ¹⁾
M20	125 ²⁾	_	-	253,0	23040.1202 ¹⁾
M20	160 ²⁾	_	_	328,0	23040.1207 ¹⁾
M20	200	55	100	404,0	23040.1203 ¹⁾
M20	250	55	125	509,0	23040.1204 ¹⁾
M20	315	55	180	641,0	23040.1205 ¹⁾
M20	400	55	250	815,0	23040.1208 ¹⁾
M20	500	55	315	1071,0	23040.1206 ¹⁾
M24	125 ²⁾	_	-	365,0	23040.1246 ¹⁾
M24	160 ²⁾	_	_	467,0	23040.1242 ¹⁾
M24	200 ²⁾	_	_	585,0	23040.12471)
M24	250 ²⁾	_	_	733,0	23040.1243 ¹⁾
M24	315	70	180	926,0	23040.1248 ¹⁾
M24	400	70	250	1175,0	23040.1244 ¹⁾
M24	500	70	315	1468,0	23040.1249 ¹⁾

¹⁾ Dimensions non comprises dans la norme DIN.

Exemple d'application





²⁾ Filetage sur toute la longueur.

Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.



Halder France SAS www.halder.fr Page 3 de 3

Publié sur: 4.2.2024