

Studs • met binnenzeskant, gelijk aan DIN 6319, voor T-Sleuven

EH 23040.



Productbeschrijving

De draadeinden met T-moeren DIN 508 (EH 23010./23020.), moeren DIN 6330 (EH 23070.) en de schijven DIN 6340 (EH 23060.) maken de opspanbouten compleet.
Deze draadeinden kenmerken zich door de gerolde draad.

Materiaal

- temperstaal

Montage

Als extra kenmerk zijn deze gleufbouten voorzien van een binnenzeskant. Dit garandeert een eenvoudige en zekere montage/assemblage.

Meer informatie

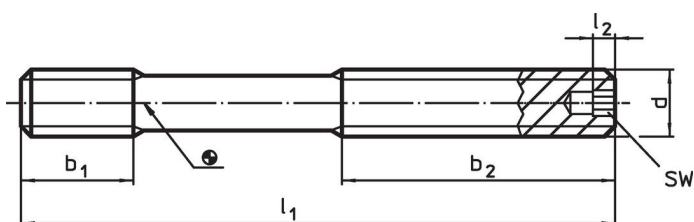
Verwijzingen

Aandraaimomenten en sterktes, zie appendix - Technische gegevens -

Overige producten

- Moeren voor T-sleuf, DIN 508
- Studs, DIN 6379 voor T- moeren
- Studs, DIN 6379 b₁ lang voor T-sleuven
- As / Vlakke sluitringen, DIN 6340 veredeld
- Zeskantmoeren, DIN 6330 (hoogte 1,5 d)

Tekening



Bestelinformatie

d	l ₁	Afmetingen			SW	[g]	Artikelnr.
		b ₁	b ₂	l ₂			
[mm]							
Kwaliteit 10.9							
M12	100	15	63	4	4	73	23040.0724
M12	125	15	75	4	4	91	23040.0725
M12	160	15	100	4	4	115	23040.0726
Kwaliteit 12.9							
M16	125	19	75	4	4	165	23040.0763
M16	160	19	100	4	4	212	23040.0764
M16	200	19	122	4	4	262	23040.0765
M20	160	27	100	5	5	320	23040.0783
M20	200	27	122	5	5	411	23040.0784
M20	250	27	160	5	5	522	23040.0785
M24	200	35	122	5	5	589	23040.0804
M24	250	35	160	5	5	745	23040.0805

Toepassingsvoorbeeld





Voldoet

Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 27.06.2024.

Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."