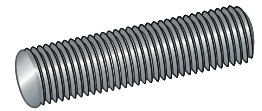


HELGÄNGAD STÅNG 8.8, FZV, 1 METER, DIN 976

ANVÄNDNINGSMRÅDE

Helgängad stång används för olika montage där gängad stång behövs. Den kan kapas till önskad längd, men gängorna kan lätt skadas. Stången har underskuren gänga (6az) före varmförzinkning och passar endast med mutter med normal gängtolerans (6H).



BESKRIVNING

Helgängad stång DIN 976 (tidigare DIN 975). Gängstången är tillverkad av härdat stål med blankförzinkad ytbehandling för inomhusbruk och i varmförzinkad och A4-70 syrafast utförande för utomhusbruk.

MONTERINGSANVISNING

För att ett skruvförband ska fungera riktigt och kunna motstå stora statiska eller växlande krafter under lång tid måste skruvarna förspännas, t.ex. genom åtdragning med ett givet moment. Förspänningen ska normalt hållas på en sådan nivå, att den sammansatta spänningen i skruven ej överskrider skruvmaterialets sträckgräns. För montering av en gängstång i klass 4.8 bör man använda en planbricka med minst 140 HV samt för en gängstång klass 8.8 bör en planbricka med minst HV200 hårdhet användas samt att åtdragningen sker med moment enligt anvisningar i Tekniska data, tabell 2.

Specifikation

Ytbehandling	Varmförzinkad
Korrosivitetsklass	C3
Miljökodning	Utomhus



Artiklar

Art nr	Dim.	Längd	Innehåll
62110810	M8	1000 mm	1 ST
62110802	M10	1000 mm	1 ST
62110804	M12	1000 mm	1 ST
62110806	M16	1000 mm	1 ST
62110808	M20	1000 mm	1 ST
62110812	M24	1000 mm	1 ST
62110816	M30	1000 mm	1 ST