



Er referens:

Vår referens: Erik Sandell

Datum: Mars 2023

TEKNISKT DATABLAD

Rostfritt formstag gängat M8, M10, Klass A4-70

Gängstång i korrosionsbeständigt stål med metrisk gänga. Uppfyller kraven för respektive stålqualität och hållfasthetsklass i SS-EN ISO 3506-1:2009

Stålqualität-Hållfasthetsklass: A4-70

Artikelnummer	Produktnamn	Mängd/st
DFD01D003	Rostfritt gängat stag M8, klass A4 3.0m	3.0
DFD01D004	Rostfritt gängat stag M10, klass A4 5.8m	5.8
DFD01D002	Rostfritt gängat stag M8, klass A4 5.8m	5.8

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Geometriska data (toleranser för mått och form)	Längdtolerans: ± 2 mm för $L < 1000$ mm och DIN 976 för $L \geq 1000$ mm. Gängdiameter enligt SS-ISO 965-2, toleransklass 6g.	EN 1090-1: 2009 + A1:2011
Svetsbarhet	NPD.	
Brottseghet	NPD.	
Reaktion vid brandpåverkan	Materialklass A1.	
Frigörande av kadmium	NPD.	
Radioaktiv strålning	NPD.	
Beständighet	Enligt respektive stålqualität.	
Utförandeklass	EXC2 eller enligt ordererkännande.	
Bärförmågeegenskaper	Materialegenskaper enligt SS-EN ISO 3506:2009. Tillverkad enligt SS-EN 1090-2:2008 +A1:2011, tillverkningsritning och följersedel/ordererkännande.	

