

Sekskantsbolter helgjennget ISO4017, el./varmforsinket

Produkt info/
Bruksområder:

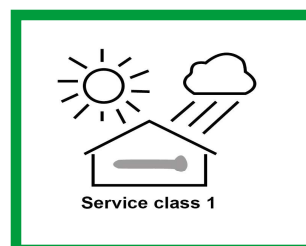
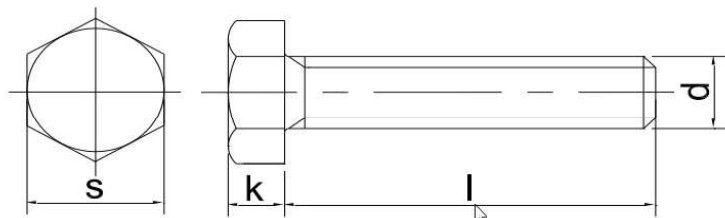
Elforsinket ofr bruk i service class 1 innendørsmiljø
Varmforsinket for bruk i service class 1,2,3, normal utendørsmiljø.
For sammenføyninger så som i stålbygg, feste av plater i slaganker, rilleflenser eller lignende.

ISO 4017 - helgjennget bolt

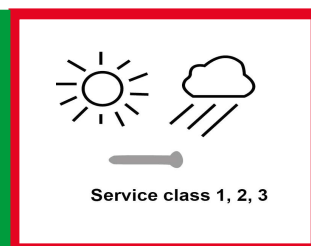


Materiale

Kvalitet:	8.8
DIN standard:	ISO4017
Korrosivitets klass:	Service class 1,2,3



Elforsinket



Varmforsinket

Navn	Hode høyde k (mm)	Hylse S (mm)	Spennings areal	Anbefalt strekk	Anbefalt skjær
Bolt sekskant M6 8.8	4	10	20,1mm ²	12,8kN	6,4kN
Bolt sekskant M8 8.8	5,3	13	36,6mm ²	23,0kN	11,5kN
Bolt sekskant M10 8.8	6,4	16	58,0mm ²	37,0kN	18,5kN
Bolt sekskant M12 8.8	7,5	18	84,3mm ²	54,0kN	27kN
Bolt sekskant M16 8.8	10	24	157mm ²	100kN	50kN
Bolt sekskant M20 8.8	12,5	30	245mm ²	157kN	78,5kN
Bolt sekskant M24 8.8	15	36	353mm ²	226kN	113kN

Verdiene gjelder ved normal temperatur. Anbefalte laster er beregnet etter flytegrensen og skal ikke overskrides. For anbefalt skjærkraft brukes en tommelfingerregel som sier 0,5 av flytegrensen.

Tips: En bolts ideelle forspenning er 80 % av dens flytegrense.