



Šestihranná matice pro tlakové nádoby apod. ISO 4032 Ocel Bez PU 5-2 M8

Číslo produktu	08781.080.001
Značka	-
UBB	500579965764
UNSPSC	31161727
EAN	8715494421072
BAL. od 250	Pouze celé balení

Technické parametry

Průměr (d-D)	M8
Třída	5-2
Typ drážky	S vnějším šestihranem
Další informace	pro tlakové nádoby
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Směr závitu	Pravý
Povrchová úprava	Bez PU
Závit	Metrický závit
Info	Speciální vlastnosti šestihranných matic pro tlakové nádoby apod.: Určeny k použití v tlakových nádobách, parních strojích, zařízeních a přírubových spojích při teplotách od – 10°C do +300 °C, max. přetlacích 40 bar. Odpovídají požadavkům AD-Merkblatt W7, TRD 106 dle TÜV (Technischer Überwachungsverein) a ISO 898-2 a DIN 267-13. V

Standardy

ISO	4032
-----	------

souladu s TÜV-
Merkblatt Werkstoffe
1253, obdržel
výrobce osvědčení
k dodávkám
těchto šroubů bez
certifikátu 3.1,
obchodní značka
a popis třídy jsou
dostačující. Toto
osvědčení akceptuje
rovněž nizozemský
"Lloyd's Register
Energy".

Technická specifikace

s	13
P	1.25
m (max.)	6.8

Technický nákres

