



Šestihranná samojistné matice celokovová H130-ESN Ocel Pozinkované M5

Číslo produktu	13200.050.001
Značka	-
UBB	950355144474
UNSPSC	31161727
EAN	8715492581501
BAL. od 250	Pouze celé balení

Technické parametry

Průměr (d-D)	M5
Typ drážky	S vnějším šestihranem
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Směr závitů	Pravý
Povrchová úprava	Pozinkované
Závit	Metrický závit
Typ č.	H130-ESN

Poznámky

The self-locking function of the SNEP nut is realized by the elastic, axial displacement of the partly separated and compressed parts of the nut in relation to each other. The nut runs freely on the bolt until the groove is reached. With further rotation the clamping force on the thread flanks is achieved by the elastic reaction of the material, independent of the

Standardy

torque. Special features of prevailing torque type H130-ESN hexagon nuts: Locking slot is placed at 2/3 of the nut height. Re-useable up to 5 times without significant performance loss. Resistant to shocks, vibrations and dynamic loads.

Info Tyto šestihranné matice s předpětím SNEP musí být použity v kombinaci se šrouby třídy ≤ 8.8 .

Info Special features of steel prevailing torque type H130-ESN hexagon nuts: These nuts can be used with bolts in property class 8.8 or lower. Temperature resistant from -100°C up to $+260^{\circ}\text{C}$.

Technická specifikace

s	8
P	0.80
m	6.5

Technický náčrt

