



Samosvorná šestihranná matice typ H100-ESN Ocel Pozinkované M4

Číslo produktu	13100.040.001
Značka	-
UBB	950355140332
UNSPSC	31161727
EAN	8715492581280
BAL. od 250	Pouze celé balení

Technické parametry

Průměr (d-D) M4

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, independant of the torque. Special features of prevailing torque type H100-ESN hexagon nuts: Reversible – the locking slot is placed in the middle of the nut. Re-useable up to 5 times without significant performance loss. Resistant to

Standardy

shocks, vibrations
and dynamic
loads. Suitable for
automatic assembly

Typ drážky	S vnějším šestíhranem
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Směr závitu	Pravý
Povrchová úprava	Pozinkované
Závit	Metrický závit
Typ č.	H100-ESN
Info	Zvláštnosti šestíhranné samojistné matice: Je z jednoho kusu ocele. Uzamykání je realizováno pružným, axiálním posunem z části oddělých a stlačených dílů matice ve vztahu k sobě navzájem. První matice se volně šroubuje na šroub dokud není dosaženo povrchu utahované části, zajištění na závitu je dosaženo pružnou reakcí materiálu nezávislého na kroutícím momentu. Pozinkovaná s tloušťkou vrstvy cca. 7 um. Odolný proti nárazům, vibracím a dynamickému zatížení. Znovu použitelné. Odolné vůči teplotám od -100 °C až do + 260 °C.

Technická specifikace

m	4
s	7
P	0.70

Technický nákres

