



Šestihranná samojistná matice celokovová H130- ESN Ocel Pozinkované M16

| | |
|----------------|-------------------|
| Číslo produktu | 13200.160.001 |
| Značka | - |
| UBB | 950355145125 |
| UNSPSC | 31161727 |
| EAN | 8715492581570 |
| BAL. od 50 | Pouze celé balení |

Technické parametry

Standardy

| | |
|----------------------------|--|
| Průměr (d-D) | M16 |
| Typ drážky | S vnějším šestihranem |
| Materiál (dlouhý název) | Ocel |
| Směr závitu | 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, independant of the |

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 maticce 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°C. |

Technická specifikace

| | |
|---|------|
| P | 2 |
| m | 20.8 |
| s | 24 |

Technický nákres

