



Śruby z łbem sześciokątnym, gwint montażowy, izometryczny DIN 931 Stal Ocynkowane na gorąco 8.8 M24X320

Numer artykułu	01400.240.320
Marka	-
UBB	950351940917
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409546
Opakowanie 5	Tylko pełne opakowanie

Parametry techniczne

Średnica (d-D)	M24
Długość (L) (mm)	320
Klasa	8.8
Gniazdo	Sześciokąt
Informacja dodatkowa	izometryczna
Kształt łba	Łeb sześciokątny
Materiał	Stal
Kierunek gwintu	Prawy
Obróbka powierzchni	Ocynkowane na gorąco
Gwint	Metryczny

Normy

ASME	B18.2.3.1M
NEN	1555
DIN	931
ISO	4014
NF	E25-112

Info

Dla śrub cynkowanych na gorąco z gwintem IZOMETRYCZNYM MONTAŻOWYM, gwint walcowany jest poniżej rozmiaru, tak aby odpowiadał sprawdzianowi przechodniemu o klasie tolerancji h po cynkowaniu. Zaletą tej metody

produkcji jest to, że śruby mogą być bez przeszkód stosowane w każdym nagwintowanym otworze. Odpowiadające im nakrętki IZOMETRYCZNE MONTAŻOWE, zostały nagwintowane zgodnie z klasą tolerancji 6H po cynkowaniu, tak aby doskonale pasowały do śrub.

Specyfikacja techniczna

b (min.): 125mm<L≤200mm	60
b (min.): L>200mm	73
b (min.): L≤125mm	54
k	15
P	3
s	36

Rysunek techniczny

