



Sférická podložka typ C DIN 6319 C Ocel 550+100 HV10 Bez PU Typ C

Číslo produktu	16206.080.001
Značka	-
UBB	950356448064
UNSPSC	31161801
EAN	4020772081737
BAL. od 100	Pouze celé balení

Technické parametry

Pro jmenovitý rozměr M8

Poznámky

S = Statické zatížení v kN (max.).
Kombinace sférické podložky typu C a kuželového sedla typu D umožňuje dosáhnout při montáži šroubu výkyvu v hodnotě $\approx 3^\circ$ ve všech směrech.
UPOZORNĚNÍ:
Používáte-li tyto podložky v kombinaci se spojovacím materiálem třídy 10.9 nebo 10, je přípustné upínací zatížení maximálně 46 % z hodnoty Re; pro třídu 8.8 nebo 8 maximálně 66 % Re. Tyto podložky nelze použít pro otvory s drážkou.

Standardy

DIN	6319 C
NEN	2308 C

Další informace Typ C

Materiál (dlouhý název) Ocel

Technický materiál 550+100 HV10

Povrchová úprava Bez PU

Typ č. C

UF COURSE.

SETTING THE STANDARD
IN FASTENING SOLUTIONS

Technická specifikace

S	17
d ₁ (H13)	8.4
d ₄	17
h ₂	3.2
d ₂ (H13)	9.6
d ₃	17
h ₃	3.5
h ₄ ≈	5.6

Technický náčrt

