



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

Číslo produktu	16206.200.001
Značka	-
UBB	950356448486
UNSPSC	31161801
EAN	4020772081782
BAL. od 25	Pouze celé balení

Technické parametry

Pro jmenovitý rozměr M20

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

d₄ 36

h₃ 7.5

h₄ ≈ 11.7

d₂ (H13) 23.2

S 117

d₁ (H13) 21

d₃ 36

h₂ 6.3

Technický náčrt

