



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

Číslo produktu	16206.120.001
Značka	-
UBB	950356448221
UNSPSC	31161801
EAN	4020772081751
BAL. od 100	Pouze celé balení

Technické parametry

Pro jmenovitý rozměr M12

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

NEN	2308 C
DIN	6319 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

d_2 (H13) 14.2

S 38

h_3 5

d_3 24

d_4 24

h_2 4.6

$h_4 \approx$ 8

d_1 (H13) 13

Technický náčrt

