

Závrtný šroub, koncovka 1,25 d DIN 939 Ocel Pravý Bez PU 5.8 M22X120



Číslo produktu	21500.220.120
Značka	-
UBB	950353041466
UNSPSC	31161610
EAN	8715492612342
BAL. od 10	Pouze celé balení

Technické parametry

Průměr (d-D)	M22
Délka (L) (mm)	120
Třída	5.8
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Směr závitů	Pravý
Povrchová úprava	Bez PU
Závit	Metrický závit
Poznámky	POZOR: Při objednávání závrtných šroubů dle DIN je nutno uvést průměr d x účinnou délku L, např. šroub M10 x 65 - DIN 938, kde L = 65 mm je pracovní délka a b1= 12 mm koncovka do kovu. Celková délka je 65 + 12 = 77 mm. Délka závitů na straně matice b2= 26 mm. Zašroubovaná závitová koncovka je vyrobena s tolerancí Sk6 dle DIN 13-51, znamenající 'uložení s přesahem', a zabraňuje uvolnění šroubu během

Standardy

DIN	939
NF	E25-135
NEN	2332

demontáže. Závrtné
šrouby dle DIN
939 (5.6/5.8/8.8) s
konečkou do kovu
 $\approx 1,25d$ nacházejí
široké uplatnění, mj.
do litiny.

Technická specifikace

$b = L - (x + 3)$ up to $L \leq 60$

$x = 6.3$

$b: 125\text{mm} < L \leq 200\text{mm}$ 56

$b: L \leq 125\text{mm}$ 50

P 2.50

$b_m \approx 1,25d$ 28

Technický náčrt

