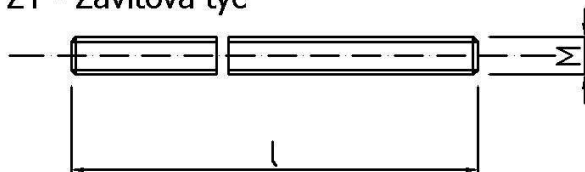


ZT - Závitová tyč



Vlastnosti - závit je válcován k příznivému uzpůsobení textury materialu - vyšší pevnost
 - Dvojitá ochrana proti korozi → galvanické pozinkování + pasivace chromátováním
 klasifikační číslo povrchové ochrany dle ISO 4520 je Fe/Zn 12 c 2C.

Material - mech. vlastnosti 4.6
 - mech. vlastnosti 8.8
 - nerez ocel 1.4301

Provedení -černé
 - pozinkované
 - nerezové

Rozměr - M 6 až M 30 v délkách 1 metr až 3 metry

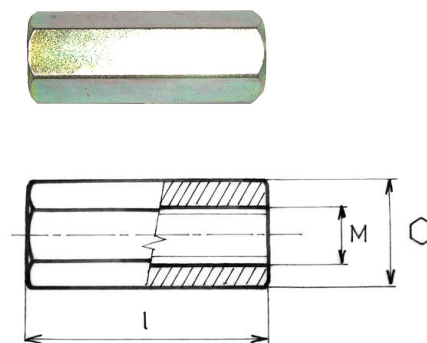
Příklad objednávky: Závitová tyč ZT 12 x 1 metr, mech.vlastnosti 4.6, zinkovaná 10 ks

Vlastnosti – Umožňuje napojení závitových tyčí dle potřeby

Material - Konstrukční ocel třídy 11.

Závitová spojka

TYP	ZÁVIT	l délka závit. spojky mm	šestihran mm
ZS 6	M 6	36	10
ZS 8	M 8	40	12
ZS 10	M 10	44	14
ZS 12	M 12	50	17
ZS 16	M 16	60	22
ZS 20	M 20		
ZS 24	M 24		
ZS 30	M 30		
ZS 36	M 36		



Příklad objednávky: Závitová spojka ZS 10 zinkovaná 10 ks

DĚROVANÁ PÁSKA

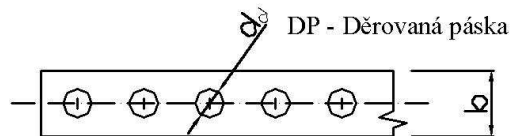
typ DP

Vlastnosti - Páska je zhotovena s dvěma průměry otvorů.

- Průměr 6,4 mm je určena pro šrouby M 6.
- Průměr 4,2 mm je určen pro trhací nýty.

Material - 18 milimetrová páskovina z oceli 11 320.

- Povrch pásy je pozinkovaný.



TYP	d_d Ø díry mm	b šířka pásy mm	t tl. pásy mm
DP 18/4,2	4,2	18	1
DP 18/6,4	6,4	18	1

Pozn.: Páska je dodávána v délce 10 metrů.

Otvor o průměru 4,2 mm je určen pro trhací nýty.

Otvor o průměru 6,4 mm je určen pro šroub s maticí M 6.

Příklad objednávky: Děrovaná páska Ø 6,4 mm 10 metrů