

PINCZOLITSCH



Kontilitina a kokilové odlitky pro hydrauliku

Naše síla je v dodání průmyslových
výrobků ze železných slitin od surových
až po opracované

naše nabídka

KOMPLETNÍ PORADENSTVÍ TRVALÁ KVALITA RYCHLÉ DORUČENÍ DÍKY OBJEMNÉMU SKLADU

KONTILITINA DLE EN 16482

Ekonomický výrobní postup pro kulaté, čtvercové a pravouhlé tyče

kulatiny
čtvercové tyče
pravouhlé tyče
pouzdra

- Litina s lamelovým grafitem
EN-GJL-250 (GG 25)**
- průměr 40 až 420 mm
 - 30 x 30 až 360 x 360 mm
 - ▭ 40 x 30 až 610 x 410 mm
 - ◎ vnější průměr 40 až 420 mm

kulatiny
čtvercové tyče
pravouhlé tyče
pouzdra

- Litina s kuličkovým grafitem
EN-GJS-400-15 (GGG 40) -
EN-GJS-600-3 (GGG 60)**
- průměr 40 až 500 mm
 - 55 x 55 až 360 x 360 mm
 - ▭ 40 x 30 až 610 x 410 mm
 - ◎ vnější průměr 40 až 420 mm

KOKILOVĚ ODLITÝ MATERIÁL PRO HYDRAULIKU A HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ Řešení pro vysoké nároky a velké rozměry

kulatiny
čtyřhrany
pouzdra

- Litina s lamelovým grafitem dle
EN 1561 (dříve DIN 1691), EN-GJL-250 (GG 25)**
- průměr cca 300 až 1800 mm
 - ▭ délky hran od cca 200 do 1500 mm
 - ◎ vnější průměr cca 300 až 1800 mm

kulatiny
čtyřhrany
pouzdra

- Litina s kuličkovým grafitem dle EN 1563
(dříve DIN 1693), EN-GJS-400-15 (GGG 40) -
EN-GJS-600-3 (GGG 60)**
- průměr cca 300 až 1800 mm
 - ▭ délky hran od cca 200 do 1500 mm
 - ◎ vnější průměr cca 300 až 1800 mm

ZVLÁŠTNÍ ROZMĚRY/ SLITINY na přání!

Přejímací inspekční certifikát dle EN 10204!

Výhody: kontinuálně a kokilově lity materiál vykazuje při velkých tloušťkách stěn vynikající strukturu jako je (hustotu, jemnozrnost a homogenitu) a proto je možná snadná obrobitelnost při vysokých řezných rychlostech.

Na našem řezacím automatu řežeme od průměru 800 mm a délky 1200 mm.

