

# ST

Stacionárne rezné kotúče

ST

Diamantové kotúče

Extra

Bezpečnosť

		<b>Materiál:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nástrojové ocele</li> <li>• konštrukčné ocele</li> <li>• vytvrdené ocele</li> <li>• vysokopevné ocele</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nehrdzavejúce a kyselinovzdorné ocele</li> </ul>	<b>Použitie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plný materiál</li> <li>• profily</li> <li>• rúry</li> <li>• náliatky</li> </ul>	<b>Výhody výroby:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká životnosť</li> <li>• ľahko režúci</li> <li>• zosilnené armovanie</li> <li>• chladný rez</li> </ul>
		<p>Oceľ</p>			

# ST56

staré ozn.: BF564



ST56 je mnohostranne použiteľný pre opracovanie od plného materiálu až po profily. Reže s chladným a rýchlym rezom.

Tvrdosť: ●●●●○○○  
 Životnosť: ●●●●○○○  
 Rezný výkon: ●●●●○○○



## ST56 A24R-BF564

⊕	📄	📊	📄
250 x 3,0 x 25,4	201384	4011890007433	10
300 x 3,0 x 22,23	201396	4011890007501	10
300 x 3,0 x 25,4	201397	4011890007518	10
350 x 3,5 x 25,4	201415	4011890007655	10
400 x 4,0 x 40,0	201432	4011890007808	10
500 x 5,0 x 40,0	201457	4011890007990	10
600 x 6,0 x 60,0	201468	4011890008065	6

iné vŕtanie na dopyt

		<b>Materiál:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konštrukčné ocele</li> <li>• nástrojové ocele</li> <li>• sivá liatina</li> <li>• armovacia oceľ</li> </ul>	<b>Použitie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rúry</li> <li>• profily</li> <li>• plný materiál s malým prierezom</li> <li>• náliatky</li> </ul>	<b>Výhody výroby:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká rýchlosť rezania</li> <li>• vysoká životnosť</li> <li>• vysoká stranová stabilita</li> </ul>
		<p>Oceľ</p>		

# ST21

staré ozn.: BF211



Robustný rezný kotúč so silným vonkajším armovaním. Je vhodný napr. pre výrobu konštrukcií a rúrovodov.

Tvrdosť: ●●●●○○○  
 Životnosť: ●●●●○○○  
 Rezný výkon: ●●●●○○○



## ST21 A24R-BF211

⊕	📄	📊	📄
300 x 3,0 x 22,23	201304	4011890006900	10
300 x 3,0 x 25,4	201305	4011890006917	10
300 x 3,0 x 32,0	201307	4011890006931	10
350 x 3,5 x 25,4	201330	4011890007075	10
400 x 4,0 x 25,4	201350	4011890007167	10
400 x 4,0 x 40,0	201354	4011890007204	10
500 x 5,0 x 40,0	201369	4011890007303	10

iné vŕtanie na dopyt

**Materiál:**

- vytvrdené ocele
- vysokolegované ocele
- konštrukčné ocele
- nástrojové ocele
- nehrdzavejúce a kyselinovzdorné ocele
- sivá liatina

**Použitie:**

- tenkostenné ocele
- tenkostenné profily
- plochá oceľ
- pozinkované diely
- plný materiál
- SML-rúry

**Výhody výroby:**

- nízka dymivosť
- malý otrep
- vysoká rýchlosť rezania
- málo iskier
- ľahko režúci

# ST34

 staré ozn.: BF348

Veľmi mäkký rezný kotúč s veľkou silou a veľkou rýchlosťou rezania. U strojov s nízkym výkonom dosahuje vynikajúce výsledky rezania. Veľmi mäkký kotúč pracuje ideálne na ľahkých, prenosných dielenských strojoch (do 3 kW výkonu), ale je tiež vhodný pre stolové rozbrusovačky.

- Tvrdosť: ●●○○○○
- Životnosť: ●●○○○○
- Rezný výkon: ●●●●●●

**ST34** A36N8BF348

Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
300 x 2,5 x 25,4	201510	4011890008379	10	
300 x 3,0 x 25,4	201507	4011890008348	10	
350 x 2,5 x 25,4	201518	4011890008430	10	
350 x 3,0 x 25,4	201514	4011890008409	10	
400 x 3,0 x 25,4	201504	4011890008324	10	

# ST

 //Prehľad

Materiál	ST56	ST21	ST34
konštrukčné ocele	●	●	●
nástrojové ocele	●	●	●
vytvrdené/vysokolegované ocele	●		●
sivá liatina		●	●
Hardox			●
armovacia oceľ		●	
nehrdzavejúce a kyselinovzdorné ocele	●		●

Použitie	ST56	ST21	ST34
plochá oceľ			●
kruhová oceľ	●		●
SML rúry		●	
pozinkované diely		●	●
plný materiál	●		●
tenké plechy, rúry a profily	●	●	●