

REZNÉ A BRÚSNE KOTÚČE

DUCTIFLEX PRO

Rezné kotúče najvyššej kvality pre profesionálne použitie.

Rad vysoko kvalitných kotúčov poskytuje ideálnu rovnováhu medzi výkonom a životnosťou.

Vlastnosti:

- ◆ Maximálna rýchlosť 80 m/s.
- ◆ Priemer 115,0 až 230,0 mm.
- ◆ Hrúbka 1,0 až 3,2 mm.
- ◆ Spotrebujte do 3 rokov od dátumu výroby.



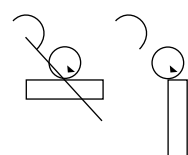
Rozmery	Tvar	Použitie	Špecifikácia*	ks/krabica	Obj. číslo
115 x 1 x 22 mm	plochý	ocel / nerezová oceľ	61A 60 S7 BF	50	W000261930
125 x 1 x 22 mm	plochý	ocel / nerezová oceľ	61A 60 S7 BF	50	W000261931
115 x 1.6 x 22 mm	plochý	ocel / nerezová oceľ	61A 60 S7 BF	50	W000335001
125 x 1.6 x 22 mm	plochý	ocel / nerezová oceľ	61A 60 S7 BF	50	W000335002
115 x 2 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261932
125 x 2 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261933
180 x 2 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261934
125 x 1 x 22 mm	plochý	hliník	AC 46 S7 BF	50	W000401338 NEW
230 x 2 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261935
180 x 2.5 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261936
230 x 2.5 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261937
115 x 3.2 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261938
180 x 3.2 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261939
230 x 3.2 x 22 mm	plochý	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261940
125 x 3 x 22 mm	vypuklý stred	hliník	AC 36 S7 BF	25	W000401348 NEW
115 x 2.5 x 22 mm	vypuklý stred	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261941
115 x 3.2 x 22 mm	vypuklý stred	ocel	A 36 S7 BF	25	W000335005
125 x 2.5 x 22 mm	vypuklý stred	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261942
125 x 3.2 x 22 mm	vypuklý stred	ocel	A 36 S7 BF	25	W000335006
180 x 2.5 x 22 mm	vypuklý stred	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261943
230 x 2 x 22 mm	vypuklý stred	ocel	A 36 S7 BF	25	W000335003
230 x 2.5 x 22 mm	vypuklý stred	ocel	A 36 S7 BF	25	W000261944
230 x 3.2 x 22 mm	vypuklý stred	ocel	A 36 S7 BF	25	W000335004

- ◆ Extra tenké kotúče poskytujú rýchly a ekonomický výkon pri rezaní ocele a nehrdzavejúcej ocele.
- ◆ Mimoriadne dlhá životnosť produktu
- ◆ Vysoká rýchlosť rezania
- ◆ Mimoriadne účinné na oceľové tyče, rúry, plechy, alebo tvarové profily
- ◆ Po rezaní nie je potrebné odstraňovať otrepy
- ◆ Menej materiálového odpadu

V rovnakej kvalite s vypuklým stredom

- ◆ Tvrdé rezné kotúče na konštrukčnú oceľ
- ◆ Dlhá životnosť
- ◆ Rezanie železa a konštrukčnej ocele

Doporučenia:



Rezanie bude rýchlejšie použitím menšej kontaktnej plochy medzi diskom a obrobkom

* **Vysvetlenie špecifikácie:** Pozri nasledujúcu stranu