

# SWATYCOMET ICE SPRING®

Brušenje vzmeti  
do 63 m/s



Revolucionarna  
rešitev za  
znižanje  
proizvodnih  
stroškov!



SWATYCOMET



NOVA GENERACIJA  
IZDELKOV

# SWATYCOMET

## ICE SPRING®

do 63 m/s

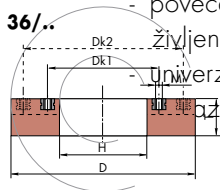
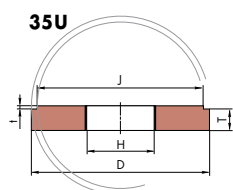
je naš popolnoma nov izdelek iz področja brušenja vzmeti, ki vam zaradi inovativne izbire abraziva, vezivnega sistema, trdote in strukture omogoča znižati stroške brušenja.

### Uporaba:

SWATYCOMET ponuja rešitve na področju brušenja vzmeti do 63m/s po en 12413 za vse tipске stroje v premeru plošč od 30 do 150 mm. Ustrezno prilagojene sestave gradiva sicer omogočile doseči najvišji nivo v optimiranju daljši življenska doba plošče operacij.

### Prednosti:

- povečana produktivnost zaradi krajših brusnih ciklov
- hladno brušenje
- daljša življenska doba plošče
- potrebno je mnogo manj poravnovati
- napreden samoostriлни efekt plošče
- povečana stabilnost brusnega procesa skozi celotno življensko obdobje plošče
- Univerzalna sestava gradiva za nerjavna in ogljikova jekla
- izpolnogo v vseh standardnih dimenzijah



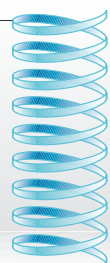
	PRIMER 1	PRIMER 2
Dimenzije	36-660 x 100 x 150-30/M10	36-660 x 100 x 150
Oznaka gradiva	ICE SPRING VA20BA10	ICE SPRING VA20BA1
Stroj	WAFIOS G6-235(63 m/s)	OMD MA10 (50 m/s)
Premer vzmeti	30 mm	40 mm
Debelina žice	5.0 mm	3.5 mm
Kvaliteta jekla	Vzmetno jeklo DH	EN 1.4310

Obstojnost plošče

Daljša za 20%



Konkurenčna plošča



ICE SPRING

### Skrajšanje časa brušenja

