



Nevrteča konica z vložkom iz karbidne trdine, Morsekonus: 2



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	323600 2
GTIN	4045197296672
Razred artikla	32L

Opis

Izvedba:

Kot konice 60°, površina brušena.

Polna konica z globoko vgrajeno **konico iz karbidne trdine**.

Konice z vrhom iz karbidne trdine so opremljene z označevalnim žlebom, ki označuje maksimalno naknadno ostrenje konice

Opis:

Centrirne konice služijo v glavnem podpori dolgih in ozkih obdelovancev pri obdelavi na stružnicah, saj pri teh obdelovancih sicer obstaja nevarnost, da se zaradi prevladujočih velikih sil upognejo ali začnejo opletati.

Centrirno konico je treba pritrditi z morse konusom. Obdelovanec se vpne v vpenjalno glavo, s centrirnim svedrom pa se naredi izvrtina. Po vnovičnem vpenjanju se nato centrirna konica spusti v izvrtino.

Standard:

DIN 806

Zunanji Ø D: 18 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Ø karbidne trdine H: 7 mm

Dolžina površine L₁: 30 mm

Razdalja med površino in konico b: 2 mm

Tehnični opis

Zunanji Ø D	18 mm
Dolžina površine L ₁	30 mm
Razdalja med površino in konico b	2 mm

Ø karbidne trdine H	7 mm
Morsekonus	2
Celotna dolžina L	100 mm
Vrsta izdelka	Centrirna konica