

HOLEX**Pilniki obrotowe Z7 – średnie, z uzębieniem naprzemianskośnym, HM, Typ: A0616****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	540750 A0616
GTIN	4045197723369
Klasa artykułu	52D

Opis**Wykonanie:**

Ø chwytu 6 mm.

HOLEX Frezy rotacyjne z wysokowydajnych gatunków węglików spiekanych, o dużej odporności na obciążenia dynamiczne i wysokiej stabilności krawędzi skrawających, są produkowane wyłącznie na nowoczesnych obrabiarkach CNC. Chwyt jest wykonany ze stali, gdy średnica główki jest większa od średnicy chwytu, w pozostałych przypadkach również z węglików spiekanych. **Kształt walcowy (ZYAS), bez uzębienia czołowego.**

Zastosowanie:

Do niemal wszystkich materiałów przy obróbce ręcznej lub za pomocą robotów przemysłowych. Do usuwania zadziorów, fazowania krawędzi, szlifowania, wygładzania spoin i obrabiania płaszczyzn.

Opis techniczny

rodzaj uzębienia	Uzębienie naprzemianskośne
Ø główki	6 mm
długość całkowita	50 mm
Stopień wielkości uzębienia	średnia
Kształt	A0616
opis kształtu	walec bez uzębienia czołowego (ZYA)
oznaczenie uzębienia	Z7
Ø chwytu	6 mm

długość główki	18 mm
Seria	Uzębienie Z7
Materiał ostrza	HM
Rodzaj produktu	Pilniki obrotowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadają się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadają się		
Stal < 55 HRC	nadają się		
Stal < 60 HRC	nadają się		
INOX	nadają się warunkowo		
Ti	nadają się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadają się		
uniw.	nadają się		