

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/frez-palcowy-do-metalu-dlugi-14x80x137mm-z4-hssco5-p-72025.html>

Frez palcowy do metalu długi Ø14x80x137mm z4 HSSCo5

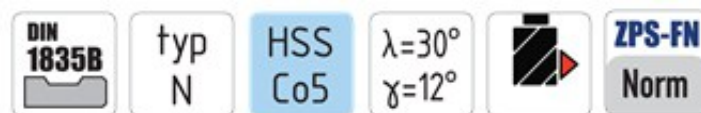


Cena brutto	152,00 zł
Cena netto	123,58 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 2-3 dni robocze
Numer katalogowy	121215E.140
Kod producenta	121215E.140
Producent	ZPS-FN
Rodzaj frezu	palcowy-prosty
Liczba ostrzy	z4
Średnica robocza	14mm
Długość robocza	80mm
Długość całkowita	137mm
Wykonanie	HSS-Co
Zastosowanie-materiał	Stal, żeliwo, Aluminium, miedź, mosiądz, Stal nierdzewna

Opis produktu

Frez palcowy trzpieniowy walcowo-czołowy długi z chwytem weldon do metalu cztero-piórowy ostrzowy Ø14x80x137mm z4 ZPS NORM HSSCo5

- Uniwersalny Frez palcowy kulisty do **obróbki metali** takich jak stal, żeliwo, aluminium, tworzywa sztuczne, plastik
- W szczególności polecany do **stali nierdzewnych** i **kwasoodpornych** oraz **hartowanych**
- Dzięki właściwościom stali **HSSCo5** frez jest bardzo twardy i trwały, a także odporny na ścieranie pod wpływem wysokiej temperatury
- Frez dzięki dodatkowi **kobaltu 5%** jest wytrzymały na **ciężkie warunki pracy**, odporny na uszkodzenia mechaniczne, a także odznaczające się wydłużonym okresem użytkowania



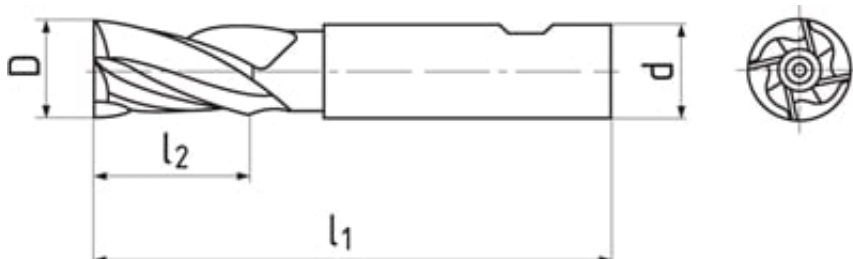
Charakterystyka produktu

- Frez walcowo-czołowy super długi wykonany ze stali HSSCo5 wg norm spółki.
- Stal szybko tnąca o wysokiej wydajności oraz wytrzymałości odpowiedniej do frezów i frezowania o stanie utwardzenia do 1200 MPa.
- Chwyt walcowy ze spłaszczeniem - weldon, zgodny z normą DIN 1835-B.
- Kąt linii śrubowej wynosi 30°, natomiast kąt ostrzy czołowych - 12°.
- Uniwersalne zastosowanie.
- Odpowiedni do materiałów o wytrzymałości do 900 MPa.

Zastosowanie:

- Uniwersalny frez do metalu do frezowania bardzo nieustępliwych materiałów, stali austenitycznych nierdzewnych, stali do obróbki plastycznej w wysokich temperaturach (hartowanej) itd. a także stali stopowych i niestopowych, żeliwa szarego, żeliwa sferoidalnego, żeliwa ciągliwego, aluminium, miedzi, stopów aluminium, stopów miedzi, tworzyw sztucznych

Dane techniczne



D k 10	d h 6	l ₁	l ₂	Z
14 mm	12 mm	137 mm	80 mm	4