

Link do produktu: <https://www.technus.pl/narzynka-m12-din22568-6g-hss-fanar-p-16563.html>

Narzynka M12 DIN22568 (6g) HSS Fanar



Cena brutto	65,90 zł
Cena netto	53,58 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FAN-N1-121001-0120
Kod EAN	5900920121975
Producent	Fanar

Opis produktu

Narzynka HSS 800 zgodna z DIN-EN 22 568 nacina gwint metryczny zwykły. Materiał, z jakiego została zrobiona narzynka - wysokowydajna stal szybko tnąca - charakteryzuje się wysoką odpornością na zużycie. Narzynka jest przeznaczona do stali konstrukcyjnych węglowych, automatowych i niskostopowych o wytrzymałości $600\text{MPa} \leq R_m \leq 800\text{MPa}$. Przed użyciem narzynki należy na elemencie obrabianym wykonać sfazowanie 45° w celu uniknięcia większych obciążeń krawędzi tnących. Narzynka powinna być ustawiona prostopadłe względem śruby. Aby obciążenie zębów podczas obróbki było niższe, średnica pręta musi być zawsze mniejsza niż średnica zewnętrzna gwintu na narzynce.

Dane techniczne:

- średnica nominalna gwintu: M12
- Skok gwintu: 1,75
- Średnica zewnętrzna (d2) x grubość narzynki (h1): 38 x 14 mm
- Otwory wiórowe (W): 4
- Materiał: HSS
- Nakrój: 1,75P
- Tolerancja: 6g
- średnica pręta do wykonania gwintu: 11,83 mm