

Link do produktu: <https://www.technus.pl/narzynka-m6x0-75-din-22568-6g-hss-p-20068.html>

Narzynka M6x0,75 DIN-22568 (6g) HSS



Cena brutto	44,80 zł
Cena netto	36,42 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FAN-N1-121001-0062
Producent	Fanar

Opis produktu

Narzynka Fanar MF HSS 800 zgodna z DIN-EN 22 568 nacina gwint metryczny drobnozwojny. 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 prostopadle 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 M6 x 0,75

Skok gwintu 0,75

średnica zewnętrzna (d2) x grubość narzynki (h1) 20 x 7 mm

Otwory wiórowe (W) 4

Materiał HSS

Nakrój 1,75P

Tolerancja 6g

średnica pręta do wykonania gwintu 5,9 mm