

**Fréza s vysokou rýchlosťou posuvu 7792VX, s otvorom, Ø D / počet čepielok
Z: 125/10mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	221908 125/10
GTIN	4059782504271
Trieda položky	28R

Popis**Popis:**

Jedinečná konštrukcia otočných rezných platničiek a tiež ich uhol nábehu vo frézovacom telese významne redukuje radiálne sily a odvádzajú ich axiálnym smerom. Mimoriadne hrubé otočné rezné platničky so 4 reznými hranami na najťažšie nasadenie a pre vysokú úspornosť. Prístroj sa oplatí použiť najmä pri rovinnom frézovaní a frézovaní hlbokých vreciek a vďaka brúsenej fazete wiper je vhodný aj na zanorovanie a dokončovacie úkony.

Technický opis

Ø polohovacieho otvoru	40 mm
Celková dĺžka L_{celk}	63 mm
Veľkosť vymeniteľnej doštičky	16
Ø D_3	98 mm
maximálna hĺbka rezu $a_{p,max}$	3,5 mm
vhodná otočná rezná platnička	XE.. 1605

Skrutka pre vymeniteľné doštičky	229920 (TP20; 7,6Nm)
Ø rezných hrán D_c	125 mm
Počet rezných hrán Z	10
Vnútorne chladenie	áno
Vítacie cirkulárové frézy Ø D_{min}	223 mm
Vítacie cirkulárové frézy Ø D_{max}	248 mm
Dĺžka rampy L pre α_{max}	97,3 mm
Uhol rampy α_{max}	0,21 Stupeň
Uhol nastavenia k	16 Stupeň
Fz Helix	0,7
Prevedenie stopky	s otvorom
Použitie frézy	Cirkulárna fréza
Použitie frézy	Kruhové frézovanie
Použitie frézy	Ramping
Stratégia obrábania	HPC
Druh produktu	Kopírovacia fréza

Príslušenstvo

Upínacia skrutka	229920
------------------	--------