



EFEKTYWNE KOSZTOWO FREZOWANIE GWINTÓW W GŁĘBOKICH OTWORACH Z SYSTEMEM NARZEDZI VARDEX TMSD

Rozszerzony ostatnio zakres narzędzi wielopłytkowych TMSD do frezowania gwintów na płytki jednopunktowe znacząco rozszerza ich możliwości zastosowań do produkcji gwintów w głębokich otworach przy zachowaniu wysokiej produktywności i dobrej ekonomice produkcji.

Używając efektywnych kosztowo płytek typu "U" i "A" oraz nowych „Mini-L” (do małych otworów od M14x0,5) jednopunktowych (odpowiednio do dużych i małych i skoków) z systemem TMSD umożliwia zastosowanie ich do szerokiego zakresu aplikacji.

Z możliwością pracy z czterema krawędziami skrawającymi frezy TMSD są teraz dostarczane od średnicy roboczej 13mm do 36,5mm i o zakresie skoków od 0,5mm do 8mm (odpowiednio od 48 do 3 zwojów na cal).

Oprawki z chwytami w wersji cylindrycznej lub weldon mogą być wykonane ze stali lub z węgla dd pracy na większych wysięgach. Długość wysięgu maksymalnie 144mm i całej oprawki może być łatwo regulowana przez proste odcięcie. Umożliwia to optymalizację i uniknięcie bardzo niekorzystnych drgań.

W szczególności oprawki węglkowe umożliwiają produkcję extra długich gwintów przy relatywnie małych ich średnicach.

Dostępne są także głowice frezarskie systemu VARDEX TMSD w porównywalnym zakresie płytek i profili o zakresie średnic roboczych do 98 mm i wysięgu maksymalnym powyżej 200mm.

Narzędzia systemu TMSD wyposażone są w centralne chłodzenie dla wydajnej i bezpiecznej ewakuacji wiórów ze strefy obróbki co jest szczególnie istotne przy pracy w głębokich otworach oraz dla utrzymywania stabilnej temperatury ostrza skrawającego co z kolei ma znaczenie dla okresu trwałości narzędzia.

Narzędzia TMSD są częścią systemu narzędzi do frezowania gwintów rodziny VARDEX z firmy VARGUS, która jest uznanym na świecie producentem i dostawcą wysokiej jakości narzędzi do gwintowania, toczenia, frezowania, rowkowania oraz narzędzi ręcznych do gratowania

wydane w imieniu Vargus Ltd.

Odwiedź nas na www.vargus.com lub skontaktuj się z nami ze swoimi pytaniami lub opiniami.

Kontakt w Polsce vargus@neumo.pl
www.vargus.pl