



## KSRM™ Ä Frezy wielozadaniowe

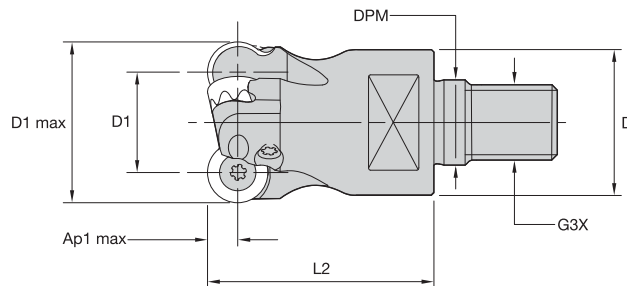
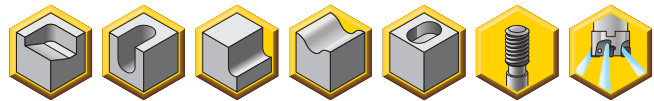
### Zastosowanie podstawowe

Opracowane specjalnie na potrzeby obróbki tytanu i stali nierdzewnej. Platforma KSRM umożliwia frezowanie kieszeni oraz frezowanie kształtowe, skośne i wglębne, przy wartości fz do 1 mm (0.039") ze stałą wydajnością, z zapewnieniem wyjątkowo wysokiej wydajności skrawania (MRR) przy najmniejszych siłach skrawania podczas operacji obróbki zgrubnej.

### Właściwości i zalety



- Opracowane specjalnie na potrzeby obróbki tytanu i stali nierdzewnej.
- Anty-rotacyjne elementy płytki mają osiem położeń wymiennych.
- Możliwość frezowania kieszeni, frezowania skośnego, frezowania w głębokiego pionowego oraz frezowania z interpolacją śrubową.

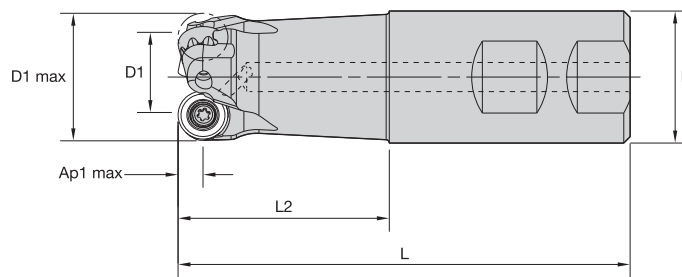


■ Frezy trzpieniowe z chwytem gwintowanym

numer zamówieniowy	oznaczenie katalogowe	D1 maks.	D1	D	DPM	G3X	L2	Ap1 maks.	Z	maks. kąt wcinania	obroty maks.	kg	plytka 1
4043046	32E03R045M16RP12	32	20	29	17,0	M16	45	6,0	3	6°	43400	0,18	RP.T1204M0...
4043047	40E04R045M16RP12	40	28	29	17,0	M16	45	6,0	4	9°	38800	0,21	RP.T1204M0...

■ Części zamienne

D1 maks.	śruba mocująca płytkę	Nm	klucz Torx Plus
32	MS2077	2,3	DT15IP
40	MS2077	2,3	DT15IP



■ Frezy trzpieniowe z chwytem Weldon

numer zamówieniowy	oznaczenie katalogowe	D1 maks.	D1	D	L	L2	Ap1 maks.	Z	maks. kąt wcinania	kg	obroty maks.	plytka 1
4043048	32A03R040B32RP12	32	20	32	101	40	6,0	3	6.0°	0,51	43400	RP.T1204M0...

■ Części zamienne

D1 maks.	śruba mocująca płytkę	Nm	klucz Torx Plus
32	MS2077	2,3	DT15IP



Frezy kształtowe