

F203AL-D

Frez z promieniem naroża

HM

e8



Seria frezów **F203AL-D** została specjalnie zaprojektowana do obróbki aluminium z najwyższą wydajnością. Trzyostrzowa konstrukcja pozwala na pracę z najwyższymi parametrami skrawania przy jednoczesnym zapewnieniu bezpiecznej ewakuacji wiórów.

Powłoka diamentowa oraz specjalna geometria narzędzia gwarantują najlepsze wyniki obróbki oraz przekładają się na wydłużoną trwałość.



1 Geometria z promieniem naroża

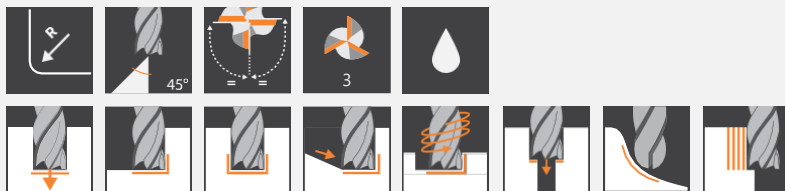
2 Trzyostrzowa konstrukcja

3 Ostra krawędź skrawająca

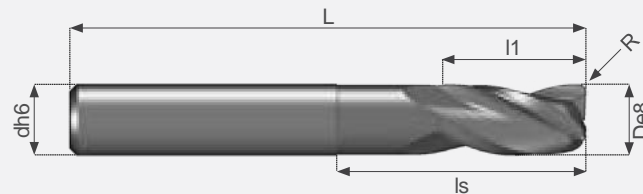
4 Powłoka diamentowa

**NEW
PRODUCT**

Piktogramy



Wymiary



Oznaczenie	D	d	l1	L	R	Chwył
F203AL-03005-D	3	3	8	51	0.5	HA
F203AL-04005-D	4	4	10	51	0.5	HA
F203AL-05005-D	5	5	12	51	0.5	HA
F203AL-06005-D	6	6	14	64	0.5	HA
F203AL-08005-D	8	8	18	64	0.5	HA
F203AL-10005-D	10	10	22	73	0.5	HA
F203AL-12005-D	12	12	26	81	0.5	HA
F203AL-14005-D	14	14	30	81	0.5	HA
F203AL-16005-D	16	16	34	93	0.5	HA
F203AL-18005-D	18	18	38	93	0.5	HA
F203AL-20005-D	20	20	42	105	0.5	HA

Stale węglowe Stale stopowe	Stale hartowane	Stale nierdzewne	Żeliwo	Stopy miedzi	Stopy aluminium	Grafit	Tworzywa	Stopy tytanu	Inconel
>= 350 HB	do 50 HRC	powyżej 50 HRC				⊙			

⊙ - zastosowanie dedykowane

○ - zastosowanie możliwe