

## Hartmetallfrässtift (Rotorfräser) DIN 8033 – Schaft-∅ 6 mm, Zahnung 5

Fortsetzung

### 2586 Rundbogenform RBF

Form	Kopf-∅ mm	Kopflänge mm	Radius mm	Gesamtlänge mm	2586 €	Bestell- Nr.
RBF 0618	6	18	1,5	55	24,60	...0005
RBF 1020	10	20	2,5	60	40,30	...0015
RBF 1225	12	25	2,5	65	46,70	...0020

(W234)



## Hartmetallfrässtift (Rotorfräser) DIN 8033 – Schaft-∅ 6 mm, Zahnung Alu

Anwendung: Hohe Zerspanungsleistung und ruhiges Fräsverhalten. Geeignet für die Bearbeitung von Aluminium und Aluminiumlegierungen, NE-Metallen und Kunststoffen.

Hinweis: Diese Zahnung ist eine Alternative für die Zahnung Alu-Spezial.



### 2547 Zylinderform ZYA

Form	Kopf-∅ mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2547 €	Bestell- Nr.
ZYA 0616	6	16	55	20,60	...0010
ZYA 1225	12	25	65	38,10 *	...0030

\* Schaft-∅ 8 mm. (W230)



### 2518 Zylinderform ZYAS, mit Stirnverzahnung

Form	Kopf-∅ mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2518 €	Bestell- Nr.
ZYAS 0616	6	16	55	20,40	...0010
ZYAS 1020	10	20	60	29,40 *	...0025
ZYAS 1225	12	25	65	37,70 *	...0030

\* Schaft-∅ 8 mm. (W230)



### 2528 Walzenrundform WRC

Form	Kopf-∅ mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2528 €	Bestell- Nr.
WRC 0616	6	16	55	23,80	...0010
WRC 1225	12	25	65	32,00 *	...0030

\* Schaft-∅ 8 mm. (W230)



### 2538 Kugelform KUD

Form	Kopf-∅ mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2538 €	Bestell- Nr.
KUD 0807	8	7	47	17,85	...0015
KUD 1210	12	10	51	23,50 *	...0025

\* Schaft-∅ 8 mm. (W230)



### 2563 Tropfenform TRE

Form	Kopf-∅ mm	Kopflänge mm	Radius mm	Gesamtlänge mm	2563 €	Bestell- Nr.
TRE 0610	6	10	2,8	50	24,00	...0005
TRE 1220	12	20	5,0	60	34,20 *	...0020

\* Schaft-∅ 8 mm. (W230)



### 2576 Rundkegelform KEL

Form	Kopf-∅ mm	Kopflän- ge mm	Winkel °	Radius mm	Gesamt- länge mm	2576 €	Bestell- Nr.
KEL 1020	10	20	14	2,9	60	35,40	...0005
KEL 1230	12	30	14	2,6	70	34,30 *	...0015

\* Schaft-∅ 8 mm. (W230)



### 2588 Rundbogenform RBF

Form	Kopf-∅ mm	Kopflänge mm	Radius mm	Gesamtlänge mm	2588 €	Bestell- Nr.
RBF 0618	6	18	1,5	55	30,10	...0005
RBF 1225	12	25	2,5	65	28,60 *	...0020

\* Schaft-∅ 8 mm. (W230)



8