

Hartmetall-Kleinfrässtift (Rotorfräser) DIN 8033 – Schaft-Ø 3 mm, Zahnung 4

Anwendung: Hoher Materialabtrag mit kurzen Spänen und gute Oberflächen.
Geeignet für die Bearbeitung von Edelstahl (INOX), Stahl und hochwarmfesten Werkstoffen wie Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen.



2604 0005 Zylinderform ZYA + 0010

Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2604 €	Bestell- Nr.
ZYA 0210	2	10	40	14,00	...0005
ZYA 0313	3	13	43	14,00	...0010

(W234)

2604 0020 Zylinderform ZYAS, mit Stirnverzahnung

Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2604 €	Bestell- Nr.
ZYAS 0613	6	13	43	17,45	...0020

(W234)

2604 0030 Walzenrundform WRC - 0040

Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2604 €	Bestell- Nr.
WRC 0210	2	10	40	15,55	...0030
WRC 0313	3	13	43	15,55	...0035
WRC 0613	6	13	43	18,80	...0040

(W234)

2604 0045 Kugelform KUD - 0055

Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2604 €	Bestell- Nr.
KUD 0302	3	2	33	15,55	...0045
KUD 0403	4	3	34	18,75	...0050
KUD 0605	6	5	35	18,75	...0055

(W234)

2604 0095 Flammenform B

Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Winkel °	Gesamt- länge mm	2604 €	Bestell- Nr.
SKM 0311	3	11	14	41	15,55	...0095

(W234)

2604 0110 Rundbogenform RBF

Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Radius mm	Gesamt- länge mm	2604 €	Bestell- Nr.
RBF 0613	6	13	1,50	43	17,15	...0110

(W234)

2604 0115 Spitzbogenform SPG - 0125

Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2604 €	Bestell- Nr.
SPG 0307	3	7	37	15,55	...0115
SPG 0313	3	13	43	15,55	...0120
SPG 0613	6	13	43	17,15	...0125

(W234)

Hartmetall-Kleinfrässtift (Rotorfräser) DIN 8033 – Schaft-Ø 3 mm, Zahnung 5

Anwendung: Feiner Materialabtrag und gute Oberflächen. Geeignet für die Bearbeitung von Stahl, Gusseisen, Edelstahl (INOX) und hochwarmfesten Werkstoffen wie Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen.



2606 0005 Zylinderform ZYA - 0020

Form	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Gesamtlänge mm	2606 €	Bestell- Nr.
ZYA 0210	2	10	40	12,20	...0005
ZYA 0313	3	13	43	12,15	...0010
ZYA 0607	6	7	37	13,40	...0015
ZYA 0613	6	13	43	13,40	...0020

(W234)

Stahl	●
INOX	●
NE-Metall, hart	●
Metall, hochwarmfest	●



Fortsetzung nächste Seite