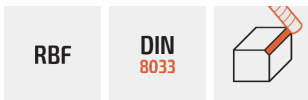
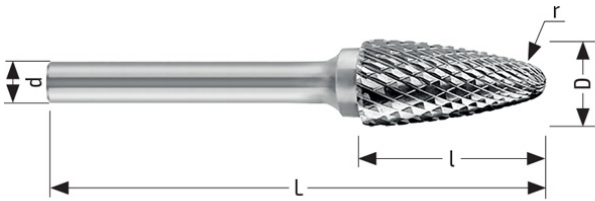




Besuchen Sie das online Datenblatt

# LIM | 430

Frässtifte mit Kugelstirn



### Werkstoffe

- Stahl < 800 n/mm<sup>2</sup>
- Stahl < 1000 n/mm<sup>2</sup>
- Stahl < 1300 n/mm<sup>2</sup>
- ferritischer/martensitischer Stahl
- Austenitstahl
- PH Duplex
- Grauguss
- Aluminium
- Kupfer
- Thermoplastischer Harz
- Schwer zu bearbeitende Superlegierungen
- Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen
- Titan

### Beschichtungen


- Nicht beschichtet (HM0)

---

- Balinit® Alcrona (HMG)

---

40 Articoli | 2 Seiten | Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 5 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

 Bitte denken Sie an die Umwelt bevor Sie dieses Dokument ausdrucken.

C	D +/-0,1	d h7	L	l	Cr/r	Schaftreferenz	Beschichtungen (Balinit®)	Code
Double (0)	6,00	6,00	50	18,00	1,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04306060
Double (0)	8,00	6,00	65	20,00	1,80	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04306080
Double (0)	10,00	6,00	65	20,00	2,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04306100
Double (0)	12,00	6,00	70	25,00	2,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04306120
Double (0)	16,00	8,00	73	28,00	3,60	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04308160
Double (0)	6,00	6,00	50	18,00	1,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG4306060
Double (0)	8,00	6,00	65	20,00	1,80	HA	Alcrona (HMG)	HMG4306080
Double (0)	10,00	6,00	65	20,00	2,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG4306100
Double (0)	12,00	6,00	70	25,00	2,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG4306120
Double (0)	16,00	8,00	73	28,00	3,60	HA	Alcrona (HMG)	HMG4308160
Alu (A)	6,00	6,00	50	18,00	1,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	20,00	1,80	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	2,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	2,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430612A
Alu (A)	16,00	8,00	73	28,00	3,60	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430816A
Alu (A)	6,00	6,00	50	18,00	1,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	20,00	1,80	HA	Alcrona (HMG)	HMG430608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	2,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	2,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430612A
Alu (A)	16,00	8,00	73	28,00	3,60	HA	Alcrona (HMG)	HMG430816A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	18,00	1,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	20,00	1,80	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	2,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	2,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430612D
Diamond (D)	16,00	8,00	73	28,00	3,60	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430816D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	18,00	1,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	20,00	1,80	HA	Alcrona (HMG)	HMG430608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	2,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	2,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430612D
Diamond (D)	16,00	8,00	73	28,00	3,60	HA	Alcrona (HMG)	HMG430816D
Single (S)	6,00	6,00	50	18,00	1,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430606S
Single (S)	8,00	6,00	65	20,00	1,80	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	2,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	2,50	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430612S
Single (S)	16,00	8,00	73	28,00	3,60	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0430816S
Single (S)	6,00	6,00	50	18,00	1,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430606S
Single (S)	8,00	6,00	65	20,00	1,80	HA	Alcrona (HMG)	HMG430608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	2,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	2,50	HA	Alcrona (HMG)	HMG430612S
Single (S)	16,00	8,00	73	28,00	3,60	HA	Alcrona (HMG)	HMG430816S