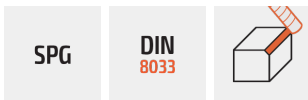
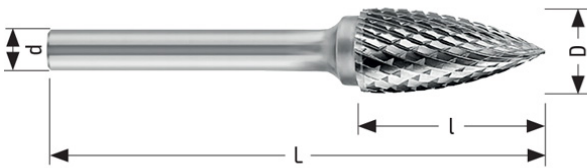




Besuchen Sie das online Datenblatt

# LIM | 440

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	I	Schaftreferenz	Beschichtungen (Balinit®)	Code
Double (O)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04406060
Double (O)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04406080
Double (O)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04406100
Double (O)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04406120
Double (O)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04408160
Double (O)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406060
Double (O)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406080
Double (O)	10,00	6,00	61	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406100
Double (O)	12,00	6,00	65	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4406120
Double (O)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4408160
Alu (A)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440612A
Alu (A)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440816A
Alu (A)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612A
Alu (A)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440612D
Diamond (D)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440816D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606D
Diamond (D)	8,00	6,00	61	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612D
Diamond (D)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816D
Single (S)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440606S
Single (S)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440612S
Single (S)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0440816S
Single (S)	6,00	6,00	50	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440606S
Single (S)	8,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440612S
Single (S)	16,00	8,00	75	30,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG440816S