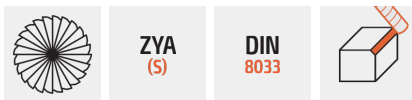
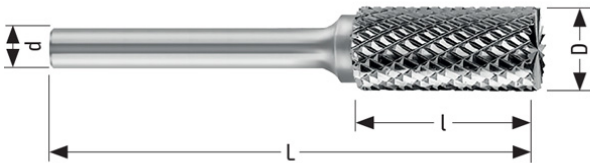




Besuchen Sie das online Datenblatt

LIM | 405

Zylindrische Frässtifte mit Stirnanschliff



Werkstoffe

Stahl < 800 n/mm²



Stahl < 1000 n/mm²



Stahl < 1300 n/mm²



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)	HM04056060
Double (O)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04056080
Double (O)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04056100
Double (O)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04056120
Double (O)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04058160
Double (O)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4056060
Double (O)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4056080
Double (O)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4056100
Double (O)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4056120
Double (O)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4058160
Alu (A)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405612A
Alu (A)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405816A
Alu (A)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405606A
Alu (A)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405608A
Alu (A)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405610A
Alu (A)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405612A
Alu (A)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405816A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405606D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405610D
Diamond (D)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405612D
Diamond (D)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405816D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405606D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405612D
Diamond (D)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405608D
Diamond (D)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405610D
Diamond (D)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405816D
Single (S)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405606S
Single (S)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405612S
Single (S)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0405816S
Single (S)	6,00	6,00	50	16,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405606S
Single (S)	8,00	6,00	65	18,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405608S
Single (S)	10,00	6,00	65	20,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405610S
Single (S)	12,00	6,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405612S
Single (S)	16,00	8,00	70	25,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG405816S