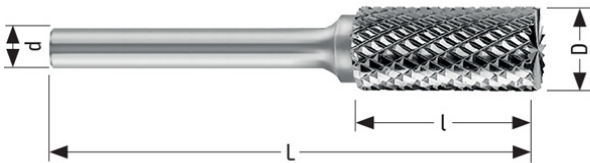




Besuchen Sie das online Datenblatt

# LIM | 401

Zylindrische Frässtifte



### Werkstoffe

Stahl < 800 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>
Stahl < 1000 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>
Stahl < 1300 n/mm <sup>2</sup>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0056b3;"></div>
ferritischer/martensitischer Stahl	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ffc000;"></div>
Austenitstahl	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ffc000;"></div>
PH Duplex	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ffc000;"></div>
Grauguss	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ff0000;"></div>
Aluminium	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div>
Kupfer	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div>
Thermoplastischer Harz	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008000;"></div>
Schwer zu bearbeitende Superlegierungen	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #800000;"></div>
Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #800000;"></div>
Titan	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #800000;"></div>

### 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.

D +/-0,1	L	l	d h7	Schaftreferenz	Beschichtungen (Balinit®)	Code
6,00	50	16,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04016060
8,00	65	18,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04016080
10,00	65	20,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04016100
12,00	70	25,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04016120
16,00	70	25,00	8,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04018160
6,00	50	16,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4016060
8,00	65	18,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4016080
10,00	65	20,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4016100
12,00	70	25,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4016120
16,00	70	25,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG4018160
6,00	50	16,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401606A
8,00	65	18,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401608A
10,00	65	20,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401610A
12,00	70	25,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401612A
16,00	70	25,00	8,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401816A
6,00	50	16,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401606A
8,00	65	18,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401608A
10,00	65	20,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401610A
12,00	70	25,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401612A
16,00	70	25,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401816A
6,00	50	16,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401606D
8,00	65	18,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401608D
10,00	65	20,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401610D
12,00	70	25,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401612D
16,00	70	25,00	8,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401816D
6,00	50	16,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401606D
8,00	65	18,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401608D
10,00	65	20,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401610D
12,00	70	25,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401612D
16,00	70	25,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401816D
6,00	50	16,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401606S
8,00	65	18,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401608S
10,00	65	20,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401610S
12,00	70	25,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HMG401612S
12,00	70	25,00	6,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401612S
16,00	70	25,00	8,00	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0401816S
6,00	50	16,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401606S
8,00	65	18,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401608S
10,00	65	20,00	6,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401610S
16,00	70	25,00	8,00	HA	Alcrona (HMG)	HMG401816S