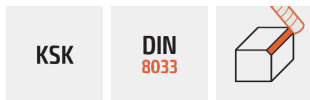
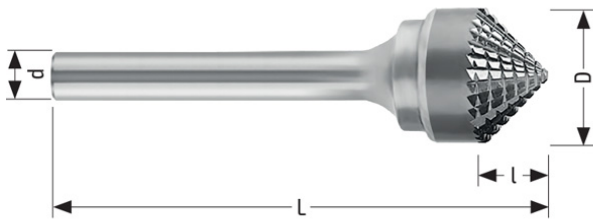




Besuchen Sie das online Datenblatt

LIM | 470

Konische Frässtifte 90°



Werkstoffe


Stahl < 800 n/mm ²	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Stahl < 1000 n/mm ²	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Stahl < 1300 n/mm ²	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></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)

24 Articoli | 2 Seiten | Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 3 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

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

C	D +/-0,1	d h7	L	l	α	Schaftreferenz	Beschichtungen (Balinit®)	Code
Double (O)	6,00	6,00	50	3,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04706060
Double (O)	10,00	6,00	54	5,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04706100
Double (O)	16,00	6,00	59	8,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM04706160
Double (O)	6,00	6,00	50	3,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG4706060
Double (O)	10,00	6,00	54	5,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG4706100
Double (O)	16,00	6,00	59	8,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG4706160
Alu (A)	6,00	6,00	50	3,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470606A
Alu (A)	10,00	6,00	54	5,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470610A
Alu (A)	16,00	6,00	59	8,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470616A
Alu (A)	6,00	6,00	50	3,00	9	HA	Alcrona (HMG)	HMG470606A
Alu (A)	10,00	6,00	54	5,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG470610A
Alu (A)	16,00	6,00	59	8,00	9	HA	Alcrona (HMG)	HMG470616A
Diamond (D)	6,00	6,00	50	3,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470606D
Diamond (D)	10,00	6,00	54	5,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470610D
Diamond (D)	16,00	6,00	59	8,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470616D
Diamond (D)	6,00	6,00	50	3,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG470606D
Diamond (D)	10,00	6,00	54	5,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG470610D
Diamond (D)	16,00	6,00	59	8,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG470616D
Single (S)	6,00	6,00	50	3,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470606S
Single (S)	10,00	6,00	54	5,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470610S
Single (S)	16,00	6,00	59	8,00	90	HA	Nicht beschichtet (HM0)	HM0470616S
Single (S)	6,00	6,00	50	3,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG470606S
Single (S)	10,00	6,00	54	5,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG470610S
Single (S)	16,00	6,00	59	8,00	90	HA	Alcrona (HMG)	HMG470616S