

RADIUSFRÄSEN

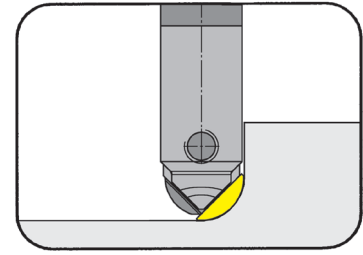
BALLNOSE MILLING



FRÄSERSCHAFT Typ

MILLING SHANK Type

M117K

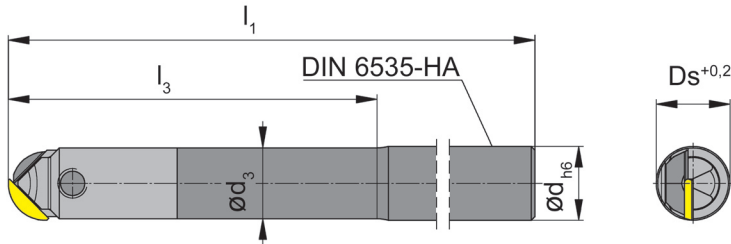


Zylindrischer Hartmetall-Fräaserschaft - schrumpfbar
Cylindrical carbide shank - shrink fit

Schaftmaterial: Hartmetall (schwingungsarm)
Material of shank: Carbide - Giving a good vibration resistance

für Schneidplatte
for use with Insert

Typ S117.MD...K.X0
Type



E

Abbildung = rechtsschneidend
Picture = right hand cutting version

Bestellnummer Part number	Ds	l ₁	l ₃	d	d ₃	Größe Size
M117K.MD06.06.5.05	6	63	25	6	5,6	05
M117K.MD08.08.5.07	8	77	35	8	7,6	07
M117K.MD10.10.5.09	10	100	50	10	9,6	09

Abmessungen in mm
Dimensions in mm

Das Anzugsdrehmoment der Schrauben finden Sie in den Technischen Hinweisen.
For torque specifications of the screw, please see Technical Instructions.

Ersatzteile

Spare parts

Fräaserschaft Milling shank	Spannschraube Screw	TORX PLUS®-Schlüssel TORX PLUS® Wrench
M117K.MD06.06.5.05	030.265P.0821	T8PL
M117K.MD08.08.5.07	030.265P.0819	T8PL
M117K.MD10.10.5.09	030.400P.0227	T15PQ

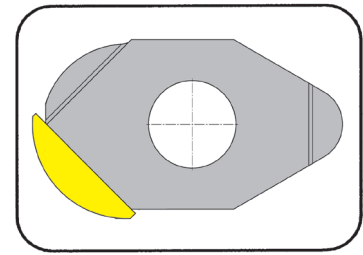
RADIUSFRÄSEN

BALLNOSE MILLING



SCHNEIDPLATTE Typ
INSERT Type

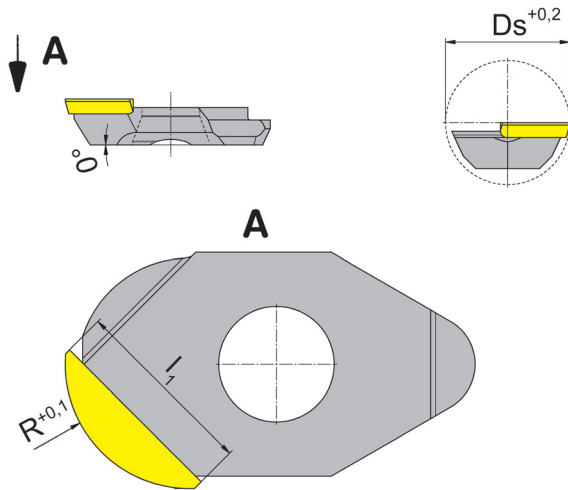
S117



Hochglanzfräsen
High polish milling

für Fräseschaft
for use with Milling shank

Typ M117K
Type



Bestellnummer Part number	Ds	R	l ₁	Größe Size	MD10	Geometrien für / Geometries for		
						Aluminium Aluminium	Messing Brass	Kunststoffe (PMMA) Synthetics (PMMA)
S117.MD06.05K.X0	6	3	4,6	05	▲	x	x	x
S117.MD08.07K.X0	8	4	6,0	07	▲	x	x	x
S117.MD10.09K.X0	10	5	7,5	09	▲	x	x	x

▲ ab Lager / on stock
Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm
Dimensions in mm
Schneiden nur optisch vermessen!
Cutting edges must be measured optically!