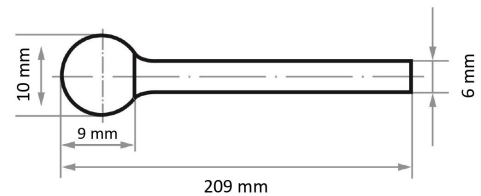


LUKAS Fräser HFD Kugelform für Stahl 10x9 mm Schaft 6 mm | Verz. 7 | langer Schaft

MIT EXTRA LANGEM SCHAFT UND KREUZVERZÄHNUNG OPTIMAL STAHL BEARBEITEN



ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Stahl
- Guss
- Titan



Arbeitsgeschwindigkeit



Lebensdauer



Oberflächengüte



Handhabung/ Ergonomie



WEITERE ANWENDUNGEN

- Anfassen: gut geeignet
- Entgraten: gut geeignet
- Fräsen: gut geeignet

- Schweißnahtbearbeitung: gut geeignet





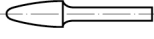


VORTEILE

- Viel Abtrag in kürzester Zeit bei der Bearbeitung von Stahlguss, Schweißnähten, gehärteten und ungehärteten Stählen mit hoher Festigkeit und Edelstahl. So kommen Sie schnell und effizient zu einem guten Oberflächenergebnis.
- Der hochwertige Stahlschaft des Werkzeugs passt optimal in die Antriebsmaschine. Klemmen, Schlupf oder gar Schaftbruch gehören der Vergangenheit an.

- Die Kreuzverzahnung dieses Werkzeugs ermöglicht selbst das mühelose zerspanen von harten und zähen Werkstoffen. Die erhöhten Anpresskräfte durch diese Zahnung, entlasten zugleich den Werker. Der Kraftaufwand beim Arbeiten ist gering.

IHR MEHRWERT

- Effizientes Arbeiten: Schnell und aggressiv viel Abtrag erzeugen bei gleichzeitig guten Oberflächenergebnissen
- Perfekte Maßhaltigkeit: Passt optimal in die Antriebsmaschine
- Dank Kreuzverzahnung lassen sich auch härtere Werkstoffe gut zerspanen
- Wenig Kraftaufwand beim Arbeiten nötig: Die Kreuzverzahnung sorgt für erhöhte Anpresskräfte
- Kein gefährlicher Schaftbruch dank hochwertigem Stahlschaft

Artikelnummer	Bezeichnung	Formenübersicht	Zahnung	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A10011225608200	HFA 1225.06 L		Z7 Steel	12	25	6	225	2.300	1
A10020616608200	HFC 0616.06 L		Z7 Steel	6	16	6	216	2.300	1
A10020820608200	HFC 0820.06 L		Z7 Steel	8	20	6	220	4.200	1
A10021020608200	HFC 1020.06 L		Z7 Steel	10	20	6	220	4.200	1
A10021225608200	HFC 1225.06 L		Z7 Steel	12	25	6	225	3.400	1
A10030605608200	HFD 0605.06 L			Z7 Steel	6	5	6	205	3.400
A10030807608200	HFD 0807.06 L	Z7 Steel		8	7	6	207	2.900	1
A10031009608200	HFD 1009.06 L	Z7 Steel		10	9	6	209	2.300	1
A10031210608200	HFD 1210.06 L	Z7 Steel		12	10	6	210	5.200	1
A10031210808200	HFD 1210.08 L	Z7 Steel		12	10	8	210	5.300	1
A10061220608200	HFE 1220.06 L			Z7 Steel	12	20	6	220	2.500
A10100618608200	HFF 0618.06 L		Z7 Steel	6	18	6	218	4.100	1
A10101230808200	HFF 1230.08 L		Z7 Steel	12	30	8	230	3.500	1
A10040618608200	HFG 0618.06 L		Z7 Steel	6	18	6	218	4.100	1
A10041230808200	HFG 1230.08 L		Z7 Steel	12	30	8	230	3.500	1
A10091020608200	HFH 1020.06 L		Z7 Steel	10	20	6	220	2.900	1

Anwendungsempfehlung: Stahl Guss Titan