

Mitlaufende Zentrierspitzen – Was suche ich?

Baureihe	Drehen	Schleifen	Prüf-, Messtechnik	Drehzahl	Werkstückgewicht	Axialkraft	Rundlaufgenauigkeit	Aufnahmen	Ausführung	Beschreibung	Typ
C	●			hoch	mittel	gross	≤ 0,005	MK3–MK6 zylindrisch	starr	Zentrierspitze 60° verlängerte Spitze auswechselbare Zentriereinsätze	C CV CK
R	●			mittel	mittel	mittel	≤ 0,005	MK3–MK6 zylindrisch	gefedert mit Druckanzeige	Zentrierspitze 60° verlängerte Spitze auswechselbare Zentriereinsätze	R RV RK
D	●			mittel	mittel	mittel	≤ 0,005	MK2–MK6 zylindrisch	gefedert	Zentrierspitze 60° verlängerte Spitze kurze Spitze für hohe Gewichte auswechselbare Aufsatzkegel auswechselbare Zentriereinsätze Hartmetalleinsatz	D DV DM DA DK DH
GF	●			niedrig	gross	gross	≤ 0,005	MK2–MK6	starr	Zentrierspitze 75°	GF
X		●	●	mittel	klein mittel	mittel	≤ 0,003 oder ≤ 0,001	MK2–MK4	starr	Zentrierspitze 60° verlängerte Spitze kleine lange Spitze grosse lange Spitze kleine Hohlspitze grosse Hohlspitze Hartmetalleinsatz	XN/XNP XV/XVP XLK/XLKP XLG/XLGP XFK/XFKP XFG/XFGP XH/XHP
T	●			hoch	klein mittel	klein	≤ 0,005	MK2–MK4	gefedert	Zentrierspitze 60° verlängerte Spitze kleine lange Spitze grosse lange Spitze kleine Hohlspitze mittlere Hohlspitze grosse Hohlspitze auswechselbare Zentriereinsätze ER-Spannzangenaufnahme	TN TV TLK TLG TFK TFM TFG TK TER
P	●	●	●	mittel	klein mittel	klein	≤ 0,001	MK2–MK4	starr	Zentrierspitze 60°	PN