



Type	MK	D	d	d1	L	l1	l2	d3	Drehzahl max. [1/min]	Werkstückgewicht max. [kg]	Rundlauf-Abweichung max. [mm]
Type	MT	D	d	d1	L	l1	l2	d3	Rotational frequency max. [1/min]	Workpiece weight max. [kg]	Concentricity run-out max. [mm]
123 KOP	2	45	20	17,78	94	36	49	8	5000	100	0,005
131 KOP	3	45	20	23,83	94	36	49	8	5000	150	0,005
133 KOP	3	60	24	23,83	110	46	60	10	4000	300	0,005
141 KOP	4	60	24	31,27	117	46	60	10	4000	400	0,005
143 KOP	4	80	32	31,27	139	55	73	12	3200	650	0,008

Produkteigenschaften

- ▶ Schlanke Körnerspitze [KOP] für besseren Zugang zum Werkstück bei begrenztem Arbeitsraum
- ▶ Kostengünstige Standardtype für leichte Anwendungen
- ▶ MK-Schaft gehärtet und geschliffen
- ▶ Körnerachse aus durchgehärtetem Werkzeugstahl
- ▶ Hohe Rundlaufgenauigkeit bei extrem leichtem Lauf
- ▶ Wartungsfreie Dauerschmierung
- ▶ Labyrinthabdichtung

Product features

- ▶ Slim center point [KOP] for improved access to workpieces in restricted working areas
- ▶ Economical standard version for light-duty applications
- ▶ MT shank hardened and ground
- ▶ Center point made of through hardened tool steel
- ▶ High concentricity run-out accuracy with exceptionally smooth running
- ▶ Maintenance-free permanent lubrication
- ▶ Labyrinth seal