Hochleistungsrollspitze RNA

Spannwerkzeuge zum Spannen auf Werkzeugmaschinen

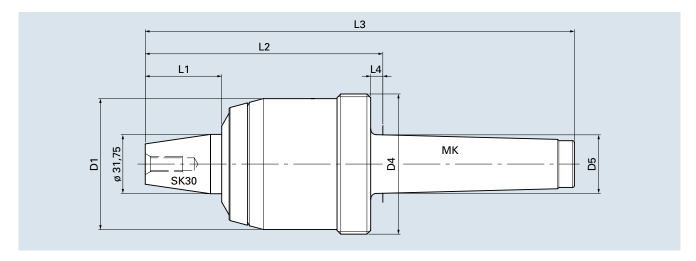
NEIDLEIN Hochleistungsrollspitzen Typ RNA sind für den Einsatz in Dreh- und anderen Produktionsmaschinen ausgelegt.

→ für große Werkstückzentrierungen

Ein hohes Maß an Flexibiltät beim Spannen von Werkstücken mit großen Zentrierungen.

Verschiedene Zentrierkegel für Zentrierungen von Ø25 bis Ø315 siehe Seite 16 Sonderaufsätze bis Ø400 nach Kundenwunsch lieferbar





Best-Nr.	Тур	MK	D1	D4	D5	L1	L2	L3	L4	Drehz.	WKST	Ax. Kraft
										max.	Gewicht	max.
										[1/min]	max. [kg]	[daN]
81404	RNA4 MK4	4	70	M75 x 1,5	31,27	41	127	229,5	6,5	7000	700	800
81405	RNA4 MK5	5	70	M75 x 1,5	44,40	41	127	256,5	6,5	7000	700	800
81406	RNA5 MK5	5	92	M95 x 2	44,40	41	137,2	266,7	6,5	5000	1400	1500
81407	RNA5 MK6	6	92	M95 x 2	63,35	41	138,7	320,7	8	5000	1400	1500
81408	RNA6 MK6	6	107	M110 x 2	63,35	41	150,7	332,7	8	3000	2000	2000

NEIDLEIN mitlaufende Hochleistungsrollspitzen Typ RNA garantieren:

- Einsatz der Rollspitzen bei hohen Anpress- und Belastungskräfte.
- Rundlaufgenauigkeit mit Zentrierkegel max. 0,01
- Einfacher Austausch der Zentrieraufsätze mittels Steilkegelschnittstelle und Zylinderschraube.
- Wartungsfrei, aufgrund Dichtsystem und Dauerschmierung der Lagerung. Dichtsystem mittels variabler Dichtung und Stahl- Vollschutzhaube.
- Gute Demontage mittels Abdrückmutter und Abdrückscheibe. Somit ist ein sicheres und leichtes Entfernen an der Reitstockpinole gewährleistet.