

Pro - Hartmetalleinsatz



EINSATZBEREICH

Zum Gegenspannen von Werkstücken auf Dreh- und Schleifmaschinen.

AUSFÜHRUNG

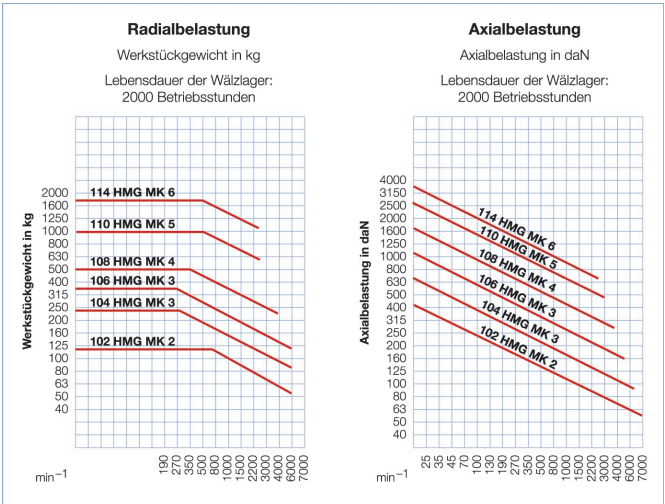
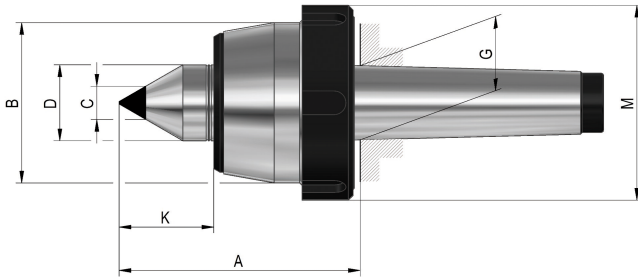
Laufspitze mit verschleißfestem Hartmetalleinsatz.
Mit Abdrückmutter.

VORTEILE

- Höchste Lebensdauer und Verschleißfestigkeit durch Hartmetalleinsatz
- Hohe Rundlaufgenauigkeit und Stabilität durch 3-fach Lagerung
- Maximale Rundlaufabweichung 0,005 mm für höchste Präzision

TECHNISCHE MERKMALE

- Körper gehärtet und geschliffen
- Spitzenwinkel 60°



A06 HMG Pro mit **Abdrückmutter** und **Hartmetalleinsatz** Körper gehärtet und geschliffen - Spitzenwinkel 60°

Id.-Nr.	221021	221022 ▲	221023	221024	221025	221026
Aufnahme MK	2	3	3	4	5	6
Größe	102	104	106	108	110	114
A mm	65	70.5	79.5	102.5	129	152
B mm	45	50	60	70	90	105
C mm	11	11	14	14	18	18
D mm	20	22	25	32	40	50
G mm	17.78	23.825	23.825	31.265	44.399	63.348
K mm	24	27	30.5	40	49.5	57
M mm	56	62	74	82	105	120
Gewicht ca. g	600	1000	1400	2400	5200	10500
Werkstück-Gewicht max. kg	120	240	360	500	1000	1800
Rundlaufabweichung max. mm	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01
Drehzahl max. min ⁻¹	7000	6300	5000	3800	3000	2600
Ersatzlaufspitze	1241742	1241743	1241744	1241745	1241746	1241747