

Heavy - Normalausführung



EINSATZBEREICH

Zum Gegenspannen von besonders schweren Werkstücken auf Dreh- und Schleifmaschinen.
Besonders geeignet für den Einsatz auf NC-Maschinen.

AUSFÜHRUNG

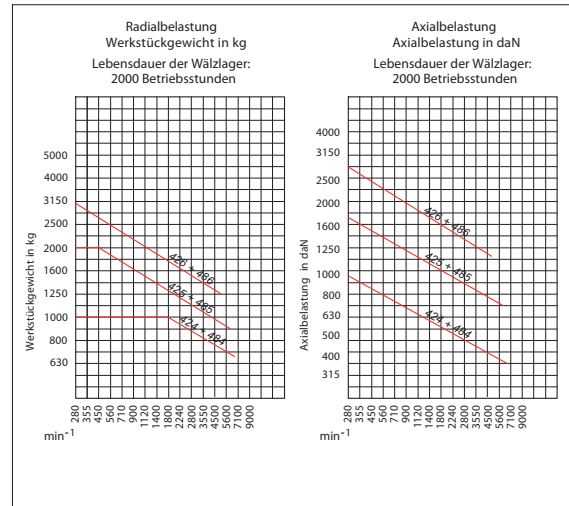
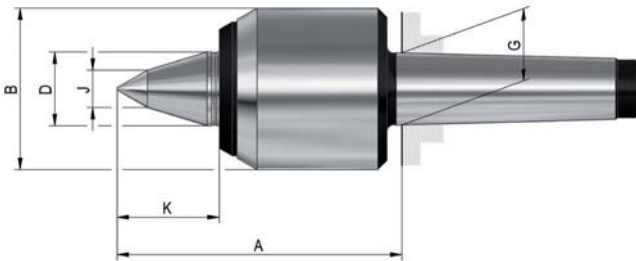
Universelle Ausführung mit verlängerter Laufspitze für schwere Werkstücke.

VORTEILE

- ⊕ Robuste 4-fach Präzisionslager für hohe Drehzahlen sowie hohe axiale und radiale Belastungen
- ⊕ Zuverlässige und sichere Spannung von schweren Werkstücken
- ⊕ Maximale Rundlaufabweichung 0,005 mm für höchste Präzision

TECHNISCHE MERKMALE

- Körper gehärtet und geschliffen
- Spitzenwinkel 60°



A06

Heavy speziell für **hohe Belastungen bei hohen Drehzahlen**, Körper gehärtet und geschliffen - Spitzenwinkel 60°

Id.-Nr.	303598	303599	301696
Aufnahme MK	4	5	6
Größe	424	425	426
A mm	122	150	180
B mm	70	95	120
D mm	32	42	58
G mm	31,267	44,399	63,348
J mm	16	20	26
K mm	44,5	59,5	76
Gewicht ca. g	2600	5500	11500
Werkstück-Gewicht max. kg	1000	2000	3000
Rundlaufabweichung max. mm	0,005	0,005	0,005
Drehzahl max. min ⁻¹	7000	6000	4800
Ersatzlaufspitze	1241762	1241763	1241764

Heavy - Normalausführung



Mitlaufende Zentrierspitzen

EINSATZBEREICH

Zum Gegenspannen von besonders schweren Werkstücken auf Dreh- und Schleifmaschinen.
Besonders geeignet für den Einsatz auf NC-Maschinen.

AUSFÜHRUNG

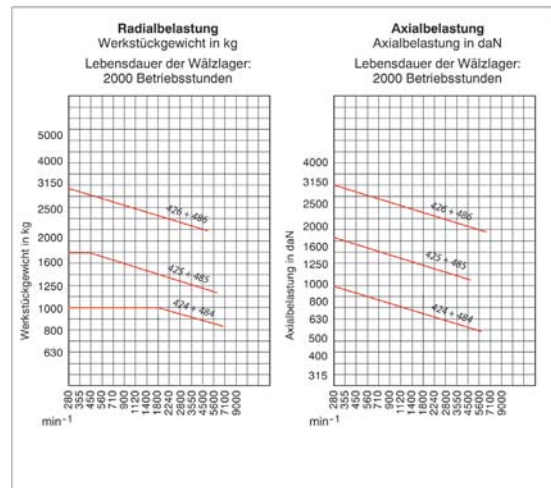
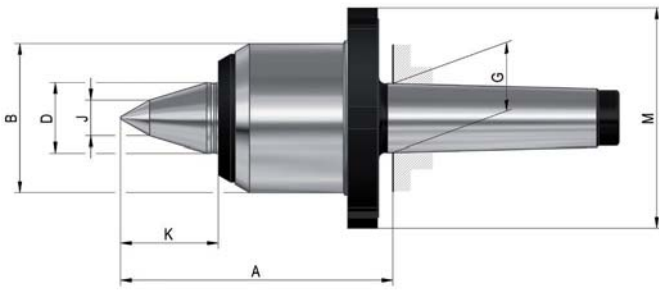
Universelle Ausführung mit verlängerter Laufspitze für schwere Werkstücke.
Mit Abdrückmutter.

VORTEILE

- ③ Robuste 4-fach Präzisionslager für hohe Drehzahlen sowie hohe axiale und radiale Belastungen
- ③ Zuverlässige und sichere Spannung von schweren Werkstücken
- ③ Maximale Rundlaufabweichung 0,005 mm für höchste Präzision

TECHNISCHE MERKMALE

- Körper gehärtet und geschliffen
- Spitzenwinkel 60°



A06

 Heavy mit **Abdrückmutter**, speziell für **hohe Belastungen bei hohen Drehzahlen**, Körper gehärtet und geschliffen - Spitzenwinkel 60°

Id.-Nr.	304521	304522	304523
Aufnahme MK	4	5	6
Größe	484	485	486
A mm	122	150	180
B mm	70	95	120
D mm	32	42	58
G mm	31,267	44,399	63,348
J mm	16	20	26
K mm	44,5	59,5	76
M mm	100	125	155
Gewicht ca. g	2800	5400	12300
Werkstück-Gewicht max. kg	1000	2000	3000
Rundlaufabweichung max. mm	0,005	0,005	0,005
Drehzahl max. min ⁻¹	7000	6000	4800
Ersatzlaufspitze	1241762	1241763	1241764