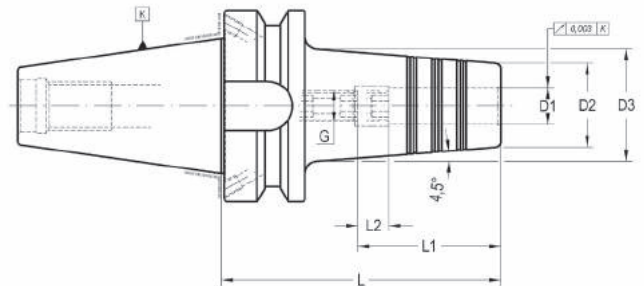



**ANTIVIBRATION SHRINK FIT CHUCKS - POWER LINE -**  
**ANTIVIBRATORIO TÉRMICO - POWER LINE -**  
**ANTIVIBRATIONS-SCHRUMPFUTTER - POWER LINE-**



012 52 42 ...

Similar to DIN 69882-8  
 Similar to DIN 69882-8  
 Ähnlich DIN 69882-8



K	D1	D2	D3	L	L1	L2	G	COD. Form AD + B	Availability Disponibilidad Verfügbarkeit	
40	12	27	37	90	46	10	M-10	012 52 42 12 12	■	301 02 33 10 02
40	16	33	43	90	49	10	M-12	012 52 42 12 16	■	301 02 33 12 02
40	20	44	53	90	51	10	M-16	012 52 42 12 20	■	301 02 33 16 02
40	25	48	53	110	57	10	M-18	012 52 42 12 25	■	301 02 33 16 02
50	12	27	36	100	46	10	M-10	012 52 42 14 12	■	301 02 33 10 02
50	16	33	42	100	49	10	M-12	012 52 42 14 16	■	301 02 33 12 02
50	20	44	54	100	51	10	M-16	012 52 42 14 20	■	301 02 33 16 02
50	25	48	56	120	57	10	M-18	012 52 42 14 25	■	301 02 33 16 02

**Characteristics:**

- Heat resistant hot-working steel.
- Tempered: 54 -2 HRC.
- Taper manufactured according JIS BT 6339 DC.
- Balanced according to ISO-1940-1 to G2,5 at 25.000 r.p.m.

**Application:**

- Machining where it requires a exceptional tool hold and high accuracy.
- Vibrations reductions due to hold section increase.
- Only for hard metal tools with h6 tolerance.

**Características:**

- Acero resistente a alta temperatura.
- Templado a 54-2 HRC.
- El cono está fabricado de acuerdo a la norma JIS BT 6339 DC
- Equilibrado de acuerdo a la norma ISO-1940-1 G 2,5 a 25.000 r.p.m.

**Aplicación:**

- En mecanizados donde se requiera una excepcional precisión y un gran amarre.
- Se reduce al máximo la vibración gracias a su gran sección.
- Solamente para herramientas de metal duro con tolerancia h6.

**Merkmale:**

- Hitzebeständiger Warmarbeitsstahl.
- Gehärtet: 54-2 HRC.
- Schaft nach JIS BT 6339 DC.
- Gewuchtet nach ISO 1940-1 mit G2,5 bei 25.000 min-1.

**Anwendung:**

- Bei Hochgenauigkeitsbearbeitungen.
- Reduziert Vibrationen.
- Nur für HM-Werkzeuge mit Schaft-Tol. h6.