

## Axialgelenke für Zugkräfte einstellbar, Form B

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

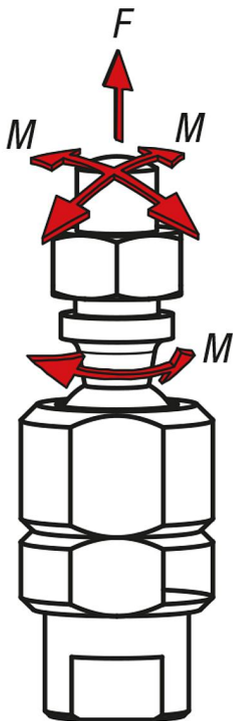


### Beschreibung

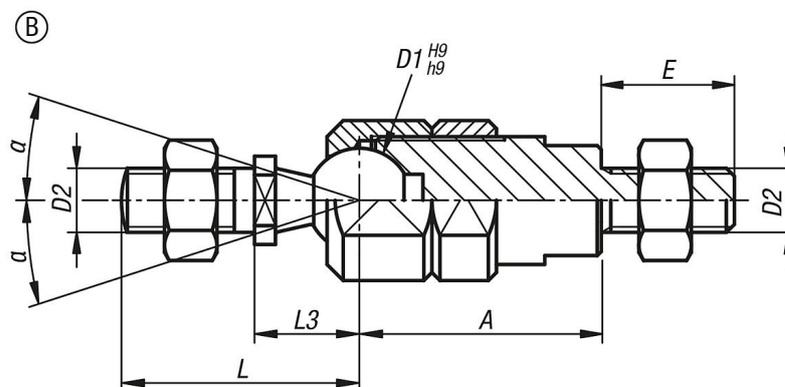
**Werkstoff:**  
Stahl.

**Ausführung:**  
Kugelzapfen verzinkt und chromatiert.  
Kugelsitz und Muttern verzinkt.

**Hinweis:**  
Axialgelenk geeignet zur Aufnahme von Zugkräften. Über die Klemmmutter kann die Beweglichkeit der Kugel beeinflusst bzw. komplett geklemmt werden.



### Zeichnungen



**Axialgelenke für Zugkräfte einstellbar, Form B****Artikelübersicht**

Bestellnummer	Form	D1	D2	A	L	L3	E	$\alpha$	F kN	M Nm	Anzieh- drehmoment max. Nm
<b>K1936.21006</b>	B	10	M6	21	23,5	11	12	20°	2,5	5,2	12,4
<b>K1936.21308</b>	B	13	M8	26	29,5	13	14	24°	5	8,8	13,2
<b>K1936.21610</b>	B	16	M10	35	36	16	16	28°	7,5	14,5	16,4
<b>K1936.21612</b>	B	16	M12	35	36	16	16	28°	7,5	14,5	16,4