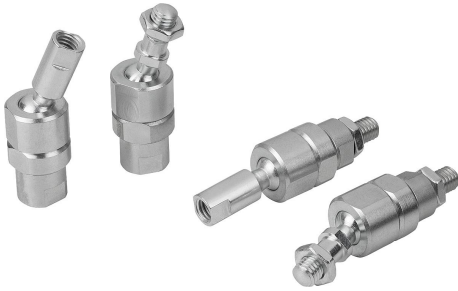


Axiallänkar för dragkrafter inställbara

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Stål.

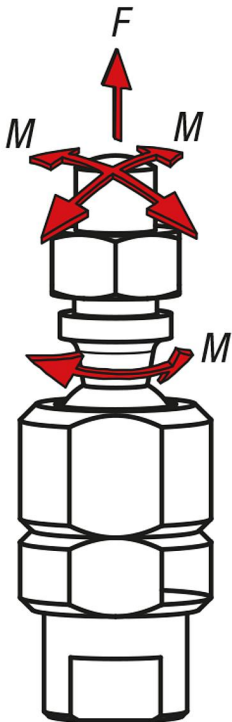
Utförande:

Kultapp förzinkad och kromaterad.

Kulsäte och muttrar förzinkade.

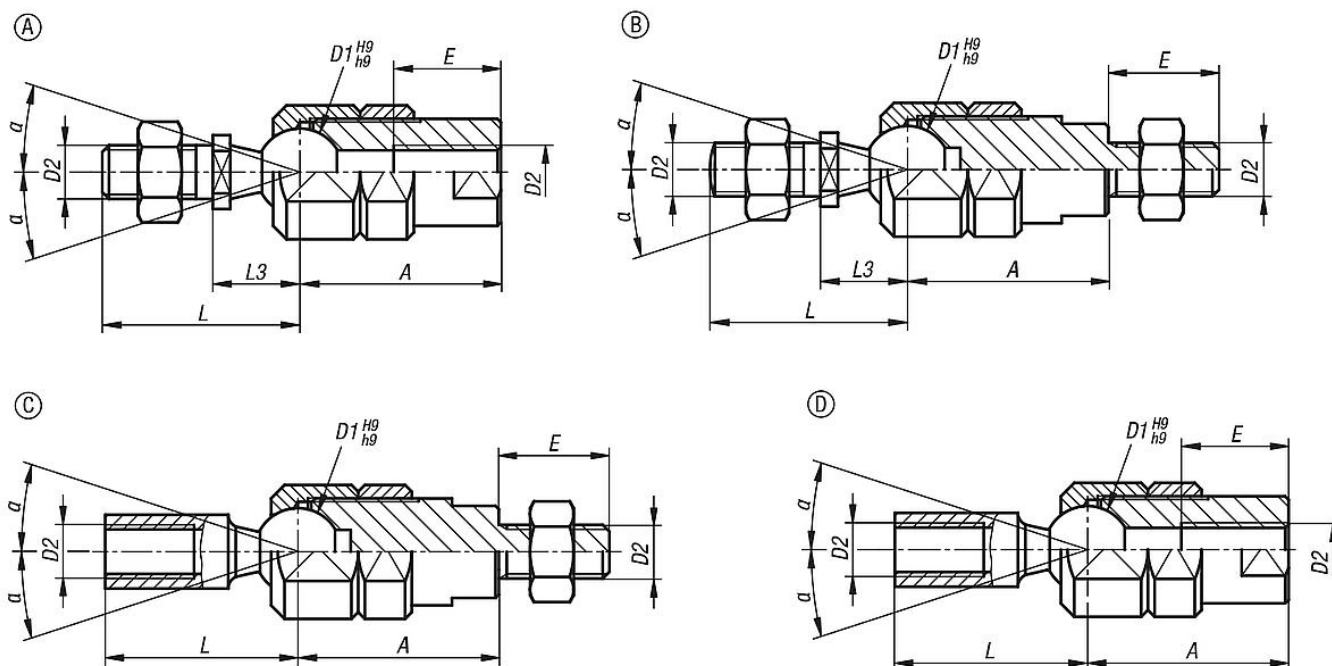
Anmärkning:

Axiallänken är lämplig för upptagning av dragkrafter. Kulans rörlighet kan justeras eller låsas helt med klämmuttern.



Axiallänkar för dragkrafter inställbara

Ritningar



Artikelöversikt

Axiallänkar för dragkrafter, inställbara

Beställningsnr.	Form	D1	D2	A	L	L3	E	α	F kN	M Nm	Åtdragnings- moment max. Nm
K1936.1006	A	10	M6	25	23,5	11	12	20°	2,5	5,2	12,4
K1936.1308	A	13	M8	30	29,5	13	16	24°	5	8,8	13,2
K1936.1610	A	16	M10	35	36	16	20	28°	7,5	14,5	16,4
K1936.1612	A	16	M12	35	36	16	24	28°	7,5	14,5	16,4
K1936.21006	B	10	M6	21	23,5	11	12	20°	2,5	5,2	12,4
K1936.21308	B	13	M8	26	29,5	13	14	24°	5	8,8	13,2
K1936.21610	B	16	M10	35	36	16	16	28°	7,5	14,5	16,4
K1936.21612	B	16	M12	35	36	16	16	28°	7,5	14,5	16,4
K1936.31006	C	10	M6	21	23,5	-	12	20°	2,5	5,2	12,4
K1936.31308	C	13	M8	26	29,5	-	14	24°	5	8,8	13,2
K1936.31610	C	16	M10	35	36	-	16	28°	7,5	14,5	16,4
K1936.41006	D	10	M6	25	23,5	-	12	20°	2,5	5,2	12,4
K1936.41308	D	13	M8	30	29,5	-	16	24°	5	8,8	13,2
K1936.41610	D	16	M10	35	36	-	20	28°	7,5	14,5	16,4