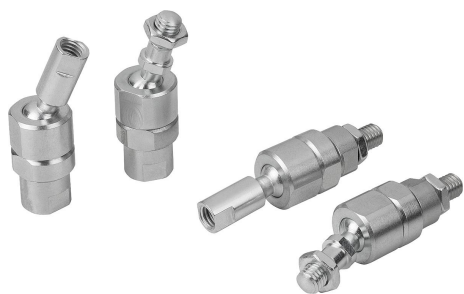


Przegub osiowe regulowane do sił rozciągających

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.

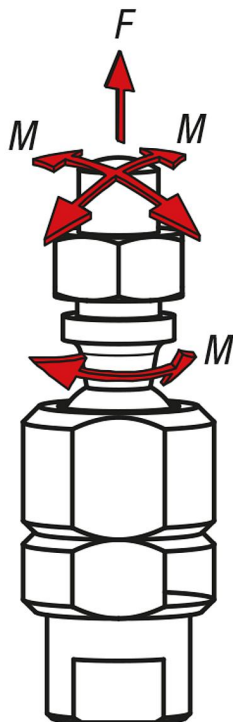
Wersja:

Czop kulisty ocynkowany i chromianowany.

Gniazdo kulowe i nakrętki ocynkowane.

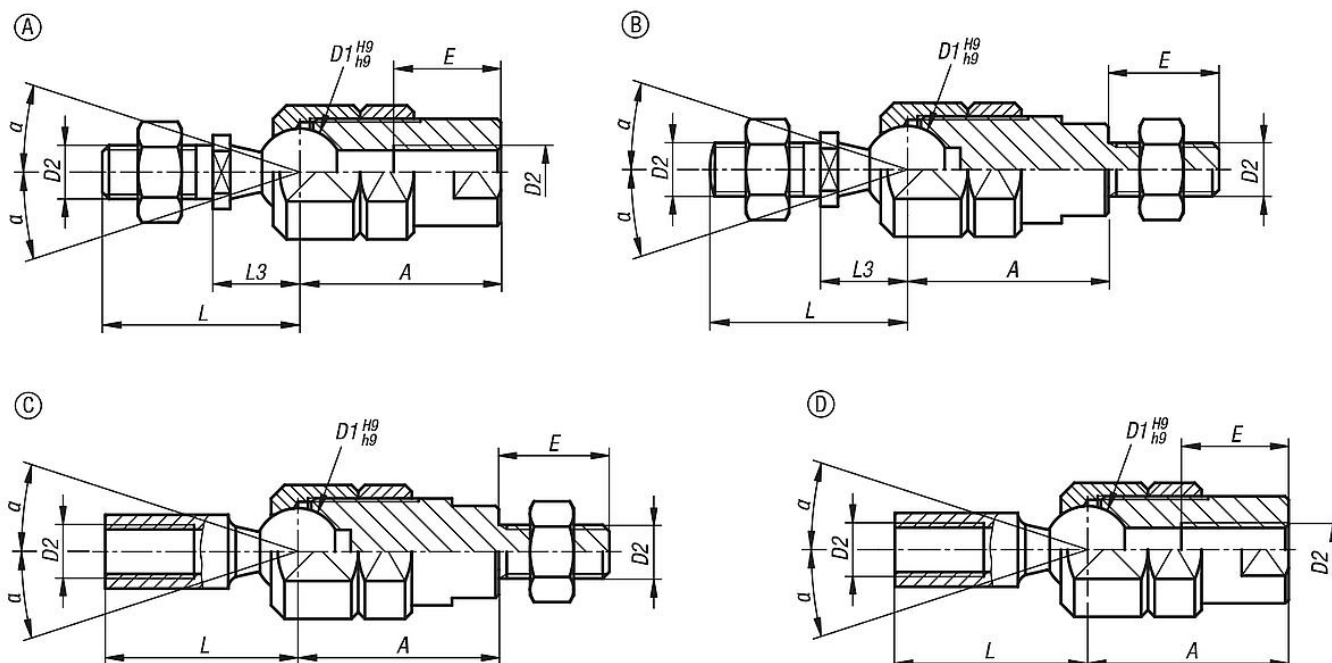
Wskazówka:

Przegub osiowy odpowiedni do przyjmowania sił rozciągających. Za pomocą nakrętki zaciskowej można zmieniać ruchomość kulki lub całkiem ją unieruchomić.



Przeguby osiowe regulowane do sił rozciągających

Rysunki



Przegląd artykułów

Przeguby osiowe regulowane do sił rozciągających

Nr Zamówienia	Forma	D1	D2	A	L	L3	E	α	F kN	M Nm	Maks. moment dokręcania 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