

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento in alluminio. Ruote dentate coniche in acciaio.

Versione:

Alloggiamento anodizzato.

Ruote dentate coniche temprate in superficie.

Cuscinetto a sfere con disco di tenuta in gomma RS.

Nota:

Coppia conica universale e senza manutenzione in sette dimensioni diverse con rapporto 1:1. L'alloggiamento è incapsulato per evitare che fuoriesca grasso e penetri la polvere. Montabile in tutte le posizioni. La direzione di rotazione è a scelta.

- trasmissione della forza fluida
- fissaggio semplice con viti
- poco rumoroso

Dati tecnici:

Durata di accensione: 20% (a 5 min.)

Durata: ca. 1.000 ore (a pieno carico, numero di giri 500 giri/min e durata di accensione 20%)

Range di temperatura:

Da -20°C a +60°C.

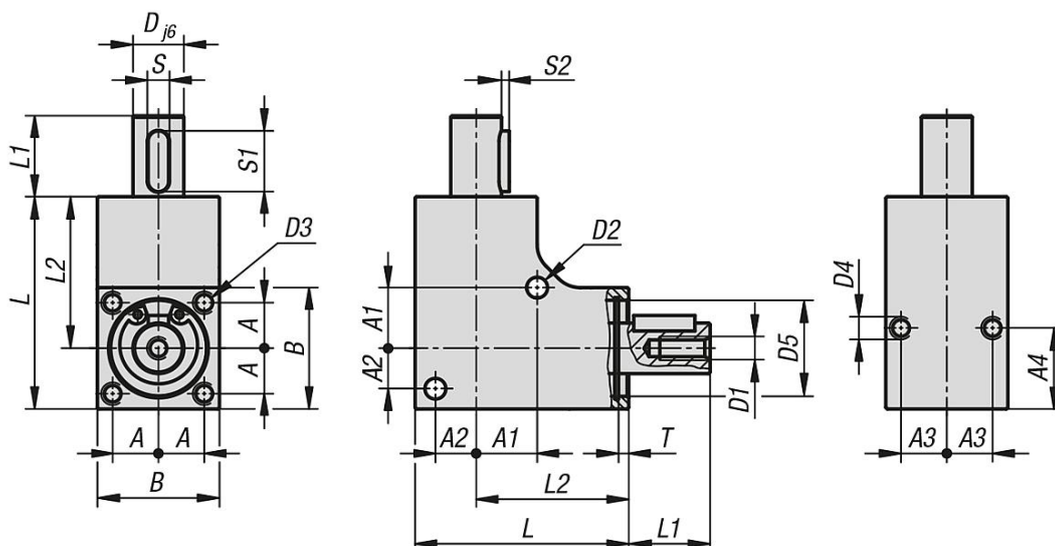
Nota bene:

FR forza radiale ammessa con FA=0

FA forza assiale ammessa con FR=0

Le linguette non sono allineate tra loro.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Rapporto di trasmissione	Intervallo di regime n giri/min	Max. coppia Nm	D	A	A1	A2	A3	A4	B
22712-1832	1:1	100 / 500 / 1000	0,35 / 0,1 / 0,05	6	6,5	8,5	6	6,5	11	18
22712-2035	1:1	100 / 500 / 1000	0,75 / 0,3 / 0,15	8	7,5	10	7	7,5	10	20
22712-2442	1:1	100 / 500 / 1000	2,5 / 1 / 0,5	10	9	12	8	9	16	24
22712-2646	1:1	100 / 500 / 1000	4 / 1,5 / 0,75	12	10	13	9	10	16	26
22712-3053	1:1	100 / 500 / 1000	5 / 2 / 1	12	11	15	11	11	16	30
22712-3256	1:1	100 / 500 / 1000	8 / 3 / 1,5	12	12	17	12	12	16	32
22712-3560	1:1	100 / 500 / 1000	10 / 4 / 2	12	13	17,5	13,5	13	16	35

N. ordine	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	S	S1	S2	T	Carico sull'albero FR N	Carico sull'albero FA N
22712-1832	M3x8	3,1	M3x10	M3x6	13	32	12	23	2	8	0,8	2,1	60	60
22712-2035	M3x8	3,1	M3x10	M3x6	16	35	12	25	2	8	0,8	2,05	100	100
22712-2442	M4x8	4,1	M4x10	M4x8	19	42	16	30	4	12	1,5	2	120	120
22712-2646	M5x8	4,1	M4x10	M4x8	21	46	16	33	4	12	1,5	2	140	140
22712-3053	M5x8	4,1	M4x10	M4x8	24	53	16	38	4	12	1,5	2,1	240	240
22712-3256	M5x8	4,1	M4x10	M4x8	28	56	16	40	4	12	1,5	2,1	550	550
22712-3560	M5x8	4,1	M4x10	M4x8	30	60	16	42,5	4	12	1,5	2,1	550	550