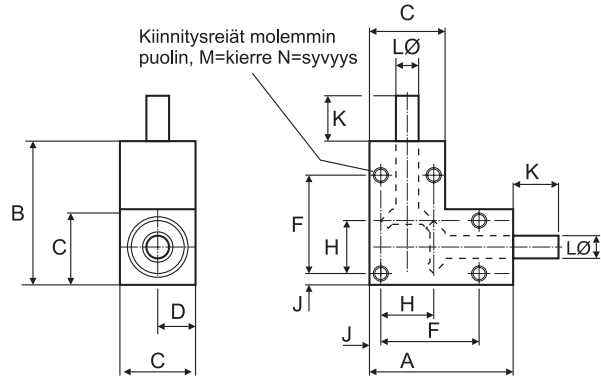


L-malli sarja 37-MV

Max pyörimisnopeus 3000 min⁻¹.
Välityssuhde 1:1.
Kotelo eloksoitua alumiinia.
Kartiopyörät terästä.
Kuulalaakeroidut akselit ruostumatonta terästä.
Kestovoitelu.
Lämpötila -20° ... +150° C.
Vääntömomenttitiedot seuraavalla sivulla.

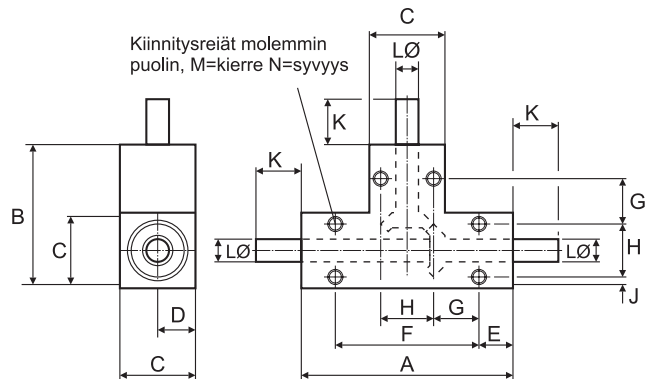
Laji	37-MV1	37-MV2	37-MV3
max vällys	1°	1°	1°
paino	80 g	265 g	665 g
A	40	60	80
B	40	60	80
C	20	30	40
D	10	15	20
F	25	40	55
H	12	20	30
J	4	5	5
K	15	20	25
L	4	8	12
M	M4	M5	M6
N	5	7	9



T-malli sarja 37-MT

Max pyörimisnopeus 3000 min⁻¹.
Välityssuhde 1:1.
Kotelo eloksoitua alumiinia.
Kartiopyörät terästä.
Kuulalaakeroidut akselit ruostumatonta terästä.
Kestovoitelu.
Lämpötila -20° ... +150° C.
Vääntömomenttitiedot seuraavalla sivulla.

Laji	37-MT1	37-MT2
max vällys	1°	1°
paino	85 g	304 g
A	60	90
B	40	60
C	20	30
D	10	15
E	11	15
F	38	60
G	13	20
H	12	20
J	4	5
K	15	20
L	4	8
M	M4	M5
N	5	7



Kuormitustiedot

Viereisestä kaaviosta saadaan suurin jatkuva vääntömomentti tasaisella kuormituksella eri pyörimisnopeuksilla.

A = laskennallinen käyttöikä 1000 tuntia

B = laskennallinen käyttöikä 10000 tuntia

C = laskennallinen käyttöikä 26000 tuntia

Sallitut akselikuormat

Koko	Aksiaali- kuorma N	Radiaali- kuorma N
1	50	100
2	200	400
3	400	800

