

ULKOHAMMASTETTU KÄÄNTÖKEHÄ

Ulkoisella hammastuksella

E.505.20.00.B

Kääntökehä ulkohammastus

- Ulkoisella hammastuksella
- Käyttölämpötila -20°C - +70°C
- Vaatii säännöllisen voitelun

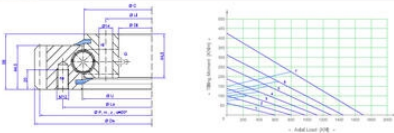


TUOTEKUVAUS

Raskaisiin kuormituksiin sopiva kääntökehä ulkoisella hammastuksella. Käyttökohteita esim henkilönostimet, kaivinkoneet, nosturit ja kuljettimet.

TEKNISET TIEDOT

Kehän hammastus m	5
Kehän hammastus P	495 mm
Kehän hammastus z	99 n°
Kiinnistysreikä La	455 mm
Kiinnistysreikä Li	368 mm
Kiinnistysreikä na	20 n°
Kiinnistysreikä ni	24 mm
Mitta C	412,5 mm
Mitta Da	503,3 mm
Mitta Di	342 mm
Mitta U	415,5 mm
Paino	31 kg
Vääntömomentti Fz max.	24,9 kN
Vääntömomentti Fz norm.	17,8 kN



Bearing Type	Dimensions			Bearing holes		Groove depth		Static Force		Mass	
	d ₁	d ₂	B	d ₁	d ₂	d ₁	d ₂	F ₀	F ₀		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N	kN	kg	
1 E.200-20-80-B	80	125	22	76	121	14	18	15	17.8	24.9	31
2 E.300-30-80-B	100	150	28	95	145	19	24	20	23.2	29.7	43
3 E.370-30-80-B	120	170	30	115	165	20	26	22	25.2	29.7	52
4 E.500-30-80-B	150	200	32	145	195	22	28	24	27.2	29.7	59
5 E.550-30-80-B	160	210	34	155	205	23	30	25	28.2	29.7	61
6 E.650-30-80-B	180	230	36	175	225	24	32	26	29.2	29.7	67
7 E.800-30-80-B	200	250	40	195	245	26	34	28	31.2	29.7	81

d₁ - d₂ = Groove depth (mm) F₀ - F₀ = F₀ (kN) F₀ - F₀ = F₀ (kg)