



Klotz Stahl Oberfl. Zn - Ni
Achse Stahl Oberfl. Zn - Ni und geschliffen
Dichtung:
- dynamisch O.Ring NBR + Stützring Teflon

Einsatz:
Medium: Hydrauliköl
(Schmutzpartikelgröße max. 25µ)
Betriebsdruck: min. 10bar bis max. 350bar
Temperatur: von -30°C bis +95°C
Verwendbar für Dreh- und Schwenkbewegungen
Gleitgeschwindigkeit max. 0,01m/sek., jedoch nicht konstant!
(Drehzahl ist vom Wellendurchmesser abhängig)

	A	B	C	D	E	VK	SW	Gewinde 1	Rohranschl.	Gewinde 2
GK 1229/00	58,0	37,5	44,0	28,0	12,0	32	24	M18 x 1,5	12L	M18 x 1,5
* GK 1315/00	58,0	37,5	44,0	28,0	12,0	32	24	M20 x 1,5	12S	M18 x 1,5
GK 1316/00	58,0	37,5	44,0	28,0	12,0	32	24	M20 x 1,5	12S	M18 x 1,5
GK 1224/00	58,0	37,5	44,0	28,0	12,0	32	24	M22 x 1,5	15L	M18 x 1,5
GK 1294/00	59,0	38,5	44,0	28,0	12,0	32	27	M22 x 1,5	15L	M22 x 1,5
GK 1355/00	59,0	38,5	46,0	30,0	12,0	32	27	M24 x 1,5	16S	M22 x 1,5
GK 1313/00	59,0	38,5	44,0	28,0	12,0	32	27	M26 x 1,5	18L	M22 x 1,5
GK 1346/00	73,0	48,0	52,0	32,0	14,0	40	32	M26 x 1,5	18L	M22 x 1,5
GK 1337/00	73,0	48,0	56,0	36,0	14,0	40	32	M30 x 2,0	20S	M22 x 1,5
GK 1339/00	75,0	50,0	56,0	36,0	16,0	40	32	M30 x 2,0	20S	M27 x 2,0

*Klotz mit Radius

Stand: 08/2015
Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.