



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)

Zeichn.Nr.	A	B	C	D	E	VK	SW	Gewinde 1	Rohranschl.	Gewinde 2
GK 1318/00	58,0	37,5	44,0	28,0	12,0	32	24	M18 x 1,5	12L	AG 3/8"
GK 1334/00	61,0	40,5	44,0	28,0	14,0	32	24	M18 x 1,5	12L	AG 1/2"
* GK 1312/00	61,0	40,5	44,0	28,0	14,0	32	27	M20 x 1,5	12S	AG 1/2"
GK 1319/00	58,0	37,5	44,0	28,0	12,0	32	24	M20 x 1,5	12S	AG 3/8"
GK 1295/00	61,0	40,5	44,0	28,0	14,0	32	27	M22 x 1,5	15L	AG 1/2"
GK 1333/00	58,0	37,5	44,0	28,0	12,0	32	24	M22 x 1,5	15L	AG 3/8"
GK 1354/00	61,0	40,5	46,0	30,0	14,0	32	27	M24 x 1,5	16S	AG 1/2"
GK 1353/00	58,0	37,5	46,0	30,0	12,0	32	24	M24 x 1,5	16S	AG 3/8"
GK 1340/00	61,0	40,5	44,0	28,0	14,0	32	24	M26 x 1,5	18L	AG 1/2"
GK 1350/00	72,0	47,0	56,0	36,0	16,0	40	32	M30 x 2,0	20S	AG 3/4"

*Klotz mit Radius

Stand: 08/2015
Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.