



Technische Daten

- Einfachwirkend
- Belastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Einzelfeder bzw. Gruppenbefederung
- Drehmitnahme über 3 Klauen

Einsatzgrenzen

$d_1 = 20 - 100 \text{ mm}$
 $p = 12 \text{ bar}$
 $t = -100 \text{ °C} - 250 \text{ °C}$
 $vg = 20 \text{ m/s}$

Werkstoffe

Gleitring: SIC (U32)
 Kohle (Z32)
 Hartmetall (K22)
 Elastomer: Viton (V)
 EPDM (D)
 PTFE (T)
 Andere Bauteile: Edelstahl (E)

		US3/UM3	US4
	d_1	d_3	l_3
	20	34	27,5
	22	36	27,5
	24	38	30,0
	25	39	30,0
	28	42	32,5
	30	44	32,5
	32	46	32,5
	33	47	32,5
	35	49	32,5
	38	54	34,0
	40	56	34,0
	43	59	34,0
	45	61	34,0
	48	64	34,0
	50	66	34,5
	53	69	34,5
	55	71	34,5
	58	78	39,5
	60	80	39,5
	63	83	39,5
	65	85	39,5
	68	88	37,5
	70	90	45,0
	75	99	45,0
	80	104	44,5
	85	109	44,5
	90	114	49,5
	95	119	49,5
	100	124	49,5