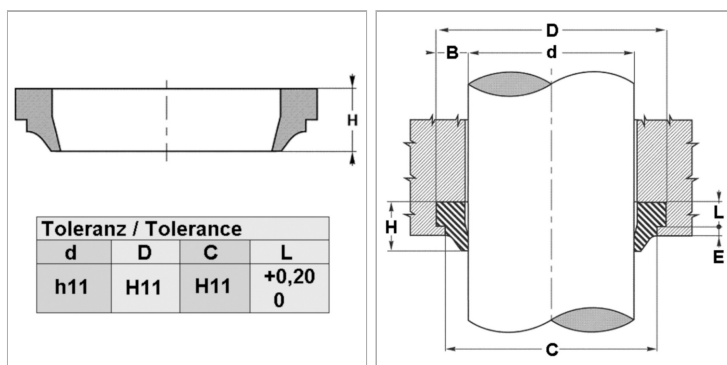


Характеристики

Модель	Скребокная манжета
Скорость скольжения макс.	0.5 m/s
Температура макс.	80 °C
Температура min.	-30 °C
Рабочие среды	Минеральное масло
Монтаж	сложить скребокную манжету по форме подковы и вдавить ее в приемный паз
Материал	Polyurethane (PUR)
Применение	Гидравлика



Описание

простой монтаж.высокая стойкость к истиранию

Артикул

Наименование	D	d	L	C	E
DSR-P12	20	12	4,0	18	1,0
DSR-P16	24	16	4,0	22	1,0
DSR-P18	26	18	4,0	24	1,0
DSR-P20	28	20	4,0	26	1,0
DSR-P22	30	22	4,0	28	1,0
DSR-P25	33	25	4,0	31	1,0
DSR-P28	36	28	4,0	34	1,0
DSR-P30	38	30	4,0	36	1,0
DSR-P32	40	32	4,0	38	1,0
DSR-P35	43	35	4,0	41	1,0
DSR-P36	44	36	4,0	42	1,0
DSR-P40	48	40	4,0	46	1,0
DSR-P42	50	42	4,0	48	1,0
DSR-P45	53	45	4,0	51	1,0
DSR-P50	58	50	4,0	56	1,0
DSR-P55	63	55	4,0	61	1,0
DSR-P56	65	56	4,0	62	1,0
DSR-P60	68	60	4,0	66	1,0
DSR-P63	71	63	4,0	69	1,0
DSR-P65	73	65	4,0	71	1,0
DSR-P70	78	70	4,0	76	1,0
DSR-P75	83	75	4,0	81	1,0
DSR-P80	88	80	4,0	86	1,0
DSR-P85	93	85	4,0	91	1,0
DSR-P90	98	90	4,0	96	1,0
DSR-P95	103	95	4,0	101	1,0
DSR-P100	108	100	4,0	106	1,0
DSR-P110	122	110	5,5	119	1,5
DSR-P120	132	120	5,5	129	1,5
DSR-P125	137	125	5,5	134	1,5
DSR-P130	142	130	5,5	139	1,5
DSR-P135	147	135	5,5	144	1,5
DSR-P140	152	140	5,5	149	1,5