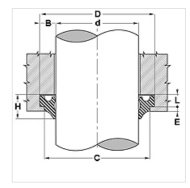


0 1/11	
Caractéristiques	
Construction	Joint déflecteur
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	80 °C
Médiums	Huiles minérales
Montage	Déformer le joint déflecteur pour lui donner la forme d'un haricot puis enfoncer dans la rainure.
Application	Hydraulique
Matériau	PUR



Toler	anz /	Tolerar	ıce		
d	D	L	С	F	G
h11	H11	+0,20	H10	H11	+0,20 0



Description

Sert également de déflecteur pour l'huile de fuite s'échappant de la chambre étanche. Montage facile.

Désignation	D (mm)	d	1					
		(mm)	L (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	E (mm)	H (mm)
DSR 18-UP	26	18	4,0	24	21,5	6,0	2	8
DSR 22-UP	22	22	4,0	28	25,5	6,0	2	8
DSR 32-UP	40	32	4,0	38	35,5	6,0	2	8
DSR 35-UP	43	35	4,0	41	38,5	6,0	2	8
DSR 36-UP	44	36	4,0	42	39,5	6,0	2	8
DSR 40-UP	48	40	4,0	46	43,5	6,0	2	8
DSR 45-UP	53	45	4,0	51	48,5	6,0	2	8
DSR 50-UP	58	50	4,0	56	53,5	6,0	2	8
DSR 55-UP	63	55	4,0	61	58,5	6,0	2	8
DSR 56-UP	64	56	4,0	62	59,5	6,0	2	8
DSR 60-UP	68	60	4,0	66	63,5	6,0	2	8
DSR 63-UP	71	63	4,0	69	66,5	6,0	2	8
DSR 80-UP	88	80	4,0	86	83,5	6,0	2	8
DSR 90-UP	98	90	4,0	96	93,5	6,0	2	8
DSR 100-UP	108	100	4,0	106	103,5	6,0	2	8