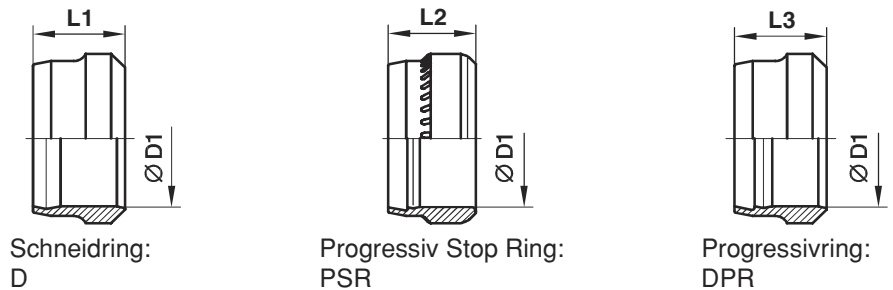


PSR Progressiv Stop Ring · DPR Progressivring · D Schneidring

für EO 24° Anschluss



Reihe	D1	L1	Schneidring D						Progressiv Stop Ring PSR			Progressivring DPR		Gewicht g/1 St.		
			Bestellzeichen Stahl, verzinkt Cr6 frei		Edelstahl		Messing		Bestellzeichen Stahl, verzinkt Cr6 frei		Edelstahl		PN (bar)			
				PN (bar)		PN (bar)		PN (bar)	L2		PN (bar)	L3		PN (bar)		
LL	04	6,0	D04LLX	100	D04LL71X	100	D04LLMSX	63	—	—	—	—	—	—	0,3	
	06	7,0	D06LLX	100	D06LL71X	100	D06LLMSX	63	—	—	—	—	—	—	0,8	
	08	7,0	D08LLX	100	D08LL71X	100	D08LLMSX	63	—	—	—	—	—	—	1,0	
	10	7,0	D10LLX	100	D10LL71X	100	D10LLMSX	63	—	—	—	—	—	—	1,3	
	12	7,5	D12LLX	100	D12LL71X	100	D12LLMSX	63	—	—	—	—	—	—	1,6	
	L	06	9,5	—	—	—	—	D06LMSX	200	9,5	PSR06LX	500	9,0	DPR06L71X	315	1,7
08		9,0	—	—	—	—	D08LMSX	200	9,5	PSR08LX	500	9,0	DPR08L71X	315	2,2	
10		10,0	—	—	—	—	D10LMSX	200	10,0	PSR10LX	500	9,5	DPR10L71X	315	3,1	
12		10,0	—	—	—	—	D12LMSX	200	10,0	PSR12LX	400	9,8	DPR12L71X	315	3,5	
15		10,0	—	—	—	—	D15LMSX	200	10,0	PSR15LX	400	9,5	DPR15L71X	315	4,5	
18		10,0	—	—	—	—	D18LMSX	200	10,0	PSR18LX	400	9,5	DPR18L71X	315	5,5	
22		10,5	—	—	—	—	D22LMSX	100	10,5	PSR22LX	250	10,5	DPR22L71X	160	7,3	
28		10,5	—	—	—	—	D28LMSX	100	10,5	PSR28LX	250	11,0	DPR28L71X	160	9,4	
35		13,0	—	—	—	—	D35LMSX	100	13,0	PSR35LX	250	13,5	DPR35L71X	160	20,0	
42		13,5	—	—	—	—	D42LMSX	100	13,0	PSR42LX	250	13,5	DPR42L71X	160	23,0	
S		06	9,5	—	—	—	—	D06LMSX	400	9,5	PSR06LX	800	9,0	DPR06L71X	630	1,7
		08	9,0	—	—	—	—	D08LMSX	400	9,5	PSR08LX	800	9,0	DPR08L71X	630	3,2
	10	10,0	—	—	—	—	D10LMSX	400	10,0	PSR10LX	800	9,5	DPR10L71X	630	3,1	
	12	10,0	—	—	—	—	D12LMSX	400	10,0	PSR12LX	630	9,8	DPR12L71X	630	3,5	
	14	10,0	—	—	—	—	D14SMSX	400	10,0	PSR14SX	630	9,5	DPR14S71X	630	3,9	
	16	10,5	—	—	—	—	D16SMSX	250	10,0	PSR16SX	630	9,5	DPR16S71X	400	5,6	
	20	12,5	—	—	—	—	D20SMSX	250	13,0	PSR20SX	420	12,5	DPR20S71X	400	11,4	
	25	12,5	—	—	—	—	D25SMSX	250	13,0	PSR25SX	420	12,5	DPR25S71X	400	13,3	
	30	13,0	—	—	—	—	D30SMSX	250	13,0	PSR30SX	420	12,5	DPR30S71X	400	19,3	
	38	13,5	—	—	—	—	D38SMSX	200	13,0	PSR38SX	420	13,0	DPR38S71X	315	22,5	

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$