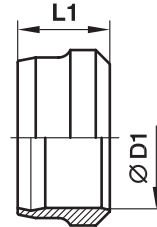
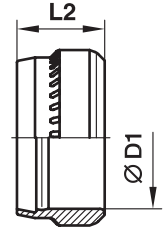


D Schneidring · PSR Progressiv Stop Ring

für EO 24° Anschluss


 Schneidring:
D

 Progressiv Stop Ring:
PSR

Reihe	D1	Schneidring D Bestellzeichen						Progressiv Stop Ring PSR Bestellzeichen			Gewicht g/1 St.	
		L1	Stahl, verzinkt Cr(VI) frei	PN (bar)	Edelstahl	PN (bar)	Messing	PN (bar)	L2	Stahl, verzinkt Cr(VI) frei		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
08		9.0	—	—	—	—	D08LMSX	200	9.5	PSR08LX	500	2.2
10		10.0	—	—	—	—	D10LMSX	200	10.0	PSR10LX	500	3.1
12		10.0	—	—	—	—	D12LMSX	200	10.0	PSR12LX	400	3.5
15		10.0	—	—	—	—	D15LMSX	200	10.0	PSR15LX	400	4.5
18		10.0	—	—	—	—	D18LMSX	200	10.0	PSR18LX	400	5.5
22		10.5	—	—	—	—	D22LMSX	100	10.5	PSR22LX	250	7.3
28		10.5	—	—	—	—	D28LMSX	100	10.5	PSR28LX	250	9.4
35		13.0	—	—	—	—	D35LMSX	100	13.0	PSR35LX	250	20.0
42		13.5	—	—	—	—	D42LMSX	100	13.0	PSR42LX	250	23.0
S	06	9.5	—	—	—	—	D06SMSX	400	9.5	PSR06SX	800	1.7
	08	9.0	—	—	—	—	D08SMSX	400	9.5	PSR08SX	800	3.2
	10	10.0	—	—	—	—	D10SMSX	400	10.0	PSR10SX	800	3.1
	12	10.0	—	—	—	—	D12SMSX	400	10.0	PSR12SX	630	3.5
	16	10.5	—	—	—	—	D16SMSX	250	10.0	PSR16SX	630	5.6
	20	12.5	—	—	—	—	D20SMSX	250	13.0	PSR20SX	420	11.4
	25	12.5	—	—	—	—	D25SMSX	250	13.0	PSR25SX	420	13.3
	30	13.0	—	—	—	—	D30SMSX	250	13.0	PSR30SX	420	19.3
38	13.5	—	—	—	—	D38SMSX	200	13.0	PSR38SX	420	22.5	

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