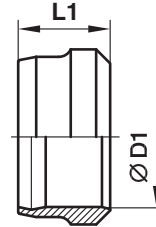
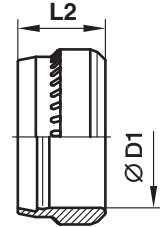


**D bague d'ancrage · PSR bague progressive**

pour cône EO 24°


 Bague d'ancrage :  
D pour série LL

 Bague progressive :  
PSR pour séries L et S

Séries	D1	Bague d'ancrage D						Bague progressive PSR					
		L1	Acier, zingué Sans Cr(VI)	PN (bar)	Acier inox	PN (bar)	Laiton	PN (bar)	L2	Référence Acier, zingué Sans Cr(VI)	PN (bar)	Poids gr./pièce	
LL	04	6,0	<b>D04LLX</b>	100	<b>D04LL71X</b>	100	<b>D04LLMSX</b>	63	—	—	—	0,3	
	06	7,0	<b>D06LLX</b>	100	<b>D06LL71X</b>	100	<b>D06LLMSX</b>	63	—	—	—	0,8	
	08	7,0	<b>D08LLX</b>	100	<b>D08LL71X</b>	100	<b>D08LLMSX</b>	63	—	—	—	1,0	
	10	7,0	<b>D10LLX</b>	100	<b>D10LL71X</b>	100	<b>D10LLMSX</b>	63	—	—	—	1,3	
	12	7,5	<b>D12LLX</b>	100	<b>D12LL71X</b>	100	<b>D12LLMSX</b>	63	—	—	—	1,6	
	L	06	9,5	—	—	—	—	<b>D06LMSX</b>	200	9,5	<b>PSR06LX</b>	500	1,7
08		9,0	—	—	—	—	<b>D08LMSX</b>	200	9,5	<b>PSR08LX</b>	500	2,2	
10		10,0	—	—	—	—	<b>D10LMSX</b>	200	10,0	<b>PSR10LX</b>	500	3,1	
12		10,0	—	—	—	—	<b>D12LMSX</b>	200	10,0	<b>PSR12LX</b>	400	3,5	
15		10,0	—	—	—	—	<b>D15LMSX</b>	200	10,0	<b>PSR15LX</b>	400	4,5	
18		10,0	—	—	—	—	<b>D18LMSX</b>	200	10,0	<b>PSR18LX</b>	400	5,5	
22		10,5	—	—	—	—	<b>D22LMSX</b>	100	10,5	<b>PSR22LX</b>	250	7,3	
28		10,5	—	—	—	—	<b>D28LMSX</b>	100	10,5	<b>PSR28LX</b>	250	9,4	
35		13,0	—	—	—	—	<b>D35LMSX</b>	100	13,0	<b>PSR35LX</b>	250	20,0	
42		13,5	—	—	—	—	<b>D42LMSX</b>	100	13,0	<b>PSR42LX</b>	250	23,0	
S		06	9,5	—	—	—	—	<b>D06LMSX</b>	400	9,5	<b>PSR06LX</b>	800	1,7
		08	9,0	—	—	—	—	<b>D08LMSX</b>	400	9,5	<b>PSR08LX</b>	800	3,2
	10	10,0	—	—	—	—	<b>D10LMSX</b>	400	10,0	<b>PSR10LX</b>	800	3,1	
	12	10,0	—	—	—	—	<b>D12LMSX</b>	400	10,0	<b>PSR12LX</b>	630	3,5	
	14	10,0	—	—	—	—	<b>D14SMSX</b>	400	10,0	<b>PSR14SX</b>	630	3,9	
	16	10,5	—	—	—	—	<b>D16SMSX</b>	250	10,0	<b>PSR16SX</b>	630	5,6	
	20	12,5	—	—	—	—	<b>D20SMSX</b>	250	13,0	<b>PSR20SX</b>	420	11,4	
	25	12,5	—	—	—	—	<b>D25SMSX</b>	250	13,0	<b>PSR25SX</b>	420	13,3	
	30	13,0	—	—	—	—	<b>D30SMSX</b>	250	13,0	<b>PSR30SX</b>	420	19,3	
	38	13,5	—	—	—	—	<b>D38SMSX</b>	200	13,0	<b>PSR38SX</b>	420	22,5	

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