

S - DOUILLES 1/2" 12 PANS MÉTRIQUES

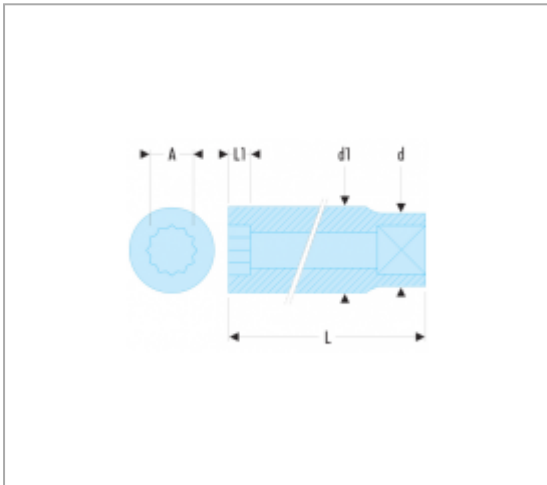


Normes :


NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5


Description :

- Profil OGV® : plus de puissance et de sécurité, préserve les écrous.
- Disponible sur rack métallique : Réf S.40E (8 --> 16 mm) et Réf S.41E (17 --> 24 mm).
- Présentation : chromée brillante.



Références :

	A [MM]	D [MM]	D1 [MM]	L [MM]	L1 [MM]	12 PANS [MM]	[G]
S.8	8	22,8	13,1	36	6,5	12	45
S.9	9	22,8	13,8	36	6,5	12	50
S.21	21	25,1	29,1	38	16,0	12	85
S.20	20	25,4	27,4	36	14,0	12	80
S.23	23	27,6	31,6	38	16,5	12	105
S.26	26	29,0	35,4	38	16,5	12	135
S.28	28	30,5	37,9	44	20,0	12	175
S.25	25	27,7	34,1	38	16,5	12	125

	A [MM]	D [MM]	D1 [MM]	L [MM]	L1 [MM]	12 PANS [MM]	[G]
S.29	29	31,3	38,7	44	20,0	12	190
S.31	31	34,2	41,6	44	20,0	12	205
S.34	34	37,5	44,9	44	20,0	12	240
S.10	10	22,8	15,3	36	7,8	12	50
S.11	11	22,8	16,5	36	9,0	12	50
S.12	12	22,8	17,8	36	9,5	12	50
S.13	13	22,8	18,9	36	10,4	12	50
S.14	14	22,8	20,2	36	10,5	12	55
S.15	15	22,8	21,4	36	12,0	12	55
S.16	16	21,6	22,6	36	12,0	12	55
S.17	17	23,1	24,1	36	13,0	12	65
S.18	18	23,4	25,4	36	13,0	12	70
S.19	19	24,6	26,6	36	14,0	12	75
S.22	22	26,4	30,4	38	16,5	12	95
S.24	24	28,7	32,7	38	16,5	12	115
S.27	27	29,2	36,6	44	19,0	12	160
S.30	30	33,0	40,4	44	20,0	12	200
S.32	32	35,1	42,5	44	20,0	12	210