

S - DOPPEN 1/2" 12-KANT, METRISCH

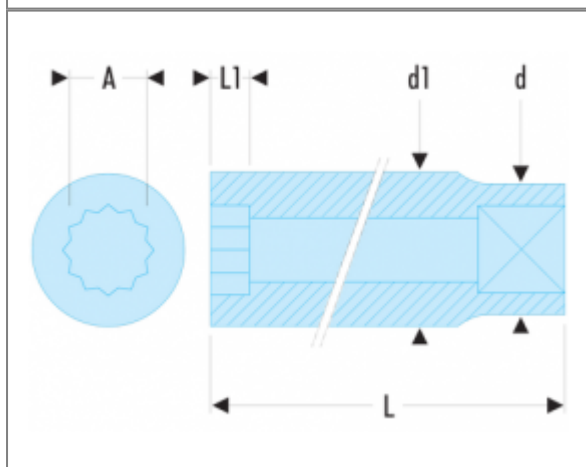


Norme :

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


Omschrijving :

- OGV® profiel: grotere krachtoverbrenging zonder de moer te beschadigen.
- Uitvoering: glanzend verchroomd.
- Verkrijgbaar op metalen rek: Ref S.40E (8 --> 16 mm) en Ref S.41E (17 --> 24 mm).



Referentie :

	A [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	12-kant [mm]	[g]
S.8	8	22,8	13,1	36	6,5	12	48
S.9	9	22,8	13,8	36	6,5	12	48
S.10	10	22,8	15,3	36	7,8	12	48
S.11	11	22,8	16,5	36	9,0	12	51
S.12	12	22,8	17,8	36	9,5	12	52
S.13	13	22,8	18,9	36	10,4	12	55
S.14	14	22,8	20,2	36	10,5	12	57
S.15	15	22,8	21,4	36	12,0	12	60
S.16	16	21,6	22,6	36	12,0	12	57
S.17	17	23,1	24,1	36	13,0	12	61
S.18	18	23,4	25,4	36	13,0	12	68
S.19	19	24,6	26,6	36	14,0	12	69
S.20	20	25,4	27,4	36	14,0	12	71
S.21	21	25,1	29,1	38	16,0	12	93
S.22	22	26,4	30,4	38	16,5	12	101
S.23	23	27,6	31,6	38	16,5	12	122

	A [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	12-kant [mm]	[g]
S.24	24	28,7	32,7	38	16,5	12	130
S.25	25	27,7	34,1	38	16,5	12	128
S.26	26	29,0	35,4	38	16,5	12	138
S.27	27	29,2	36,6	44	19,0	12	142
S.28	28	30,5	37,9	44	20,0	12	163
S.29	29	31,3	38,7	44	20,0	12	167
S.30	30	33,0	40,4	44	20,0	12	185
S.31	31	34,2	41,6	44	20,0	12	189
S.32	32	35,1	42,5	44	20,0	12	198
S.34	34	37,5	44,9	44	20,0	12	223