

标准系列 DIN 3015-1 管夹

高科技聚合物 (聚丙烯)

材料

聚丙烯 (PP) 高科技聚合物, 具有高抗紫外线性能, RAL 9005 黑色。

标准型号

用于安装圆柱头或六角头螺钉的紧固孔。

- DCE-S-1: 带一个孔。
- DCE-S-2-3-4-5-6-7: 带两个孔。

工作温度

从 -30 °C 到 90 °C。

特征及应用

标准系列管夹, 按照 DIN 3015-1 标准设计, 可牢固地固定刚性管道或柔性电缆, 有效减少振动和噪音。

具体而言, DIN 标准根据套环体的整体尺寸定义了特定的参考组。

该表显示了 DIN 3015-1 组与相应的 DCE-S 组之间的对应关系。

两个半夹钳的特殊内部滚花设计使得夹钳与管之间具有较高的抓力, 从而确保了较高的稳定性。

它们既可用于工业液压装置, 作为刚性管道 (液体或气体) 结构的紧固系统, 也可用于移动液压装置 (物料搬运机械、农业车辆), 用于构建液压或气动系统。

它们也可应用于铁路和海军领域。

参见 管夹技术数据。

可按需执行

- 用于固定不同直径管的夹具。
- 多种材料和颜色。

附件

用于安装套件 DCK-S。

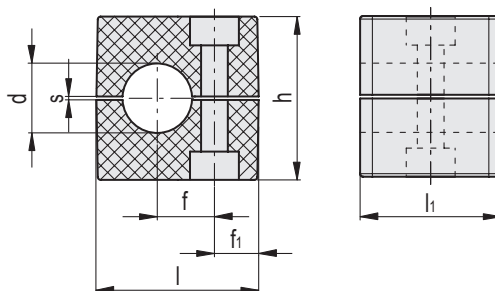
- DCE-PU: 罩盖。
- DCE-PL: 焊接下板。
- DCE-SRC: 柱头螺钉。
- DCE-SRE: 六角头螺钉。
- DCE-WA: 平垫圈。
- DCE-GU: 安装指南。
- DCE-NTG: 用于安装导轨的螺母。



DIN 3015-1 组与 DCE-S 组之间的对应关系

DIN 3015-1 组	0	1	2	3	4	5	6
DCE-S 组	1	2	3	4	5	6	7

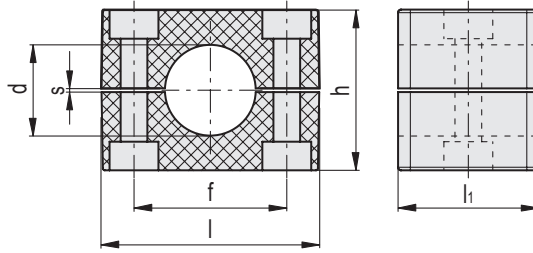
DCE-S-1



DCE-S-1

代码	说明	组	d	d 管身 [GAS]	f	f _i	l	l _i	h	s	用螺丝固定 公制	用螺丝固定 UNC	⚖
570001-C9	DCE-S-1-6-PP-C9	1	6	-	10	9.5	28	30	27	0.6	M 6	1/4-20	7
570003-C9	DCE-S-1-8-PP-C9	1	8	5/16	10	9.5	28	30	27	0.6	M 6	1/4-20	7
570005-C9	DCE-S-1-10-PP-C9	1	10	-	10	9.5	28	30	27	0.6	M 6	1/4-20	6
570007-C9	DCE-S-1-12-PP-C9	1	12	-	10	9.5	28	30	27	0.6	M 6	1/4-20	6

DCE-S-2-3-4-5-6-7



DCE-S-2-3-4-5-6-7

代码	说明	组	d	d 管身 [GAS]	f	l	l ₁	h	s	用螺丝固定 公制	用螺丝固定 UNC	⚖
570011-C9	DCE-S-2-6-PP-C9	2	6	-	20	37	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570013-C9	DCE-S-2-6.4-PP-C9	2	6.4	1/4	20	37	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570015-C9	DCE-S-2-8-PP-C9	2	8	5/16	20	37	30	27	0.6	M6	1/4-20	9
570017-C9	DCE-S-2-9.5-PP-C9	2	9.5	3/8	20	37	30	27	0.6	M6	1/4-20	8
570019-C9	DCE-S-2-10-PP-C9	2	10	-	20	37	30	27	0.6	M6	1/4-20	8
570021-C9	DCE-S-2-12-PP-C9	2	12	-	20	37	30	27	0.6	M6	1/4-20	8
570023-C9	DCE-S-2-12.7-PP-C9	2	12.7	1/2	20	37	30	27	0.6	M6	1/4-20	8
570026-C9	DCE-S-3-12.7-PP-C9	3	12.7	1/2	26	42	30	33	0.8	M6	1/4-20	13
570027-C9	DCE-S-3-14-PP-C9	3	14	-	26	42	30	33	0.8	M6	1/4-20	11
570028-C9	DCE-S-3-15-PP-C9	3	15	-	26	42	30	33	0.8	M6	1/4-20	11
570029-C9	DCE-S-3-16-PP-C9	3	16	5/8	26	42	30	33	0.8	M6	1/4-20	10
570030-C9	DCE-S-3-17.2-PP-C9	3	17.2	-	26	42	30	33	0.8	M6	1/4-20	10
570031-C9	DCE-S-3-18-PP-C9	3	18	-	26	42	30	33	0.8	M6	1/4-20	10
570041-C9	DCE-S-4-19-PP-C9	4	19	3/4	33	50	30	36	0.8	M6	1/4-20	15
570043-C9	DCE-S-4-20-PP-C9	4	20	-	33	50	30	36	0.8	M6	1/4-20	15
570045-C9	DCE-S-4-21.3-PP-C9	4	21.3	-	33	50	30	36	0.8	M6	1/4-20	14
570047-C9	DCE-S-4-22-PP-C9	4	22	7/8	33	50	30	36	0.8	M6	1/4-20	14
570049-C9	DCE-S-4-25-PP-C9	4	25	-	33	50	30	36	0.8	M6	1/4-20	13
570051-C9	DCE-S-4-25.4-PP-C9	4	25.4	1	33	50	30	36	0.8	M6	1/4-20	12
570061-C9	DCE-S-5-26.9-PP-C9	5	26.9	-	40	57	30	42	1	M6	1/4-20	17
570063-C9	DCE-S-5-28-PP-C9	5	28	-	40	57	30	42	1	M6	1/4-20	16
570065-C9	DCE-S-5-30-PP-C9	5	30	-	40	57	30	42	1	M6	1/4-20	15
570067-C9	DCE-S-5-32-PP-C9	5	32	1 1/4	40	57	30	42	1	M6	1/4-20	15
570071-C9	DCE-S-6-32-PP-C9	6	32	1 1/4	52	71	30	58	1.4	M6	1/4-20	32
570073-C9	DCE-S-6-33.7-PP-C9	6	33.7	-	52	71	30	58	1.4	M6	1/4-20	31
570075-C9	DCE-S-6-35-PP-C9	6	35	-	52	71	30	58	1.4	M6	1/4-20	29
570077-C9	DCE-S-6-38-PP-C9	6	38	1 1/2	52	71	30	58	1.4	M6	1/4-20	27
570079-C9	DCE-S-6-40-PP-C9	6	40	-	52	71	30	58	1.4	M6	1/4-20	25
570081-C9	DCE-S-6-42.4-PP-C9	6	42.4	-	52	71	30	58	1.4	M6	1/4-20	25
570083-C9	DCE-S-6-45-PP-C9	6	45	-	52	71	30	58	1.4	M6	1/4-20	22
570091-C9	DCE-S-7-48.3-PP-C9	7	48.3	-	66	86	30	66	1.4	M6	1/4-20	37
570093-C9	DCE-S-7-50-PP-C9	7	50	-	66	86	30	66	1.4	M6	1/4-20	34
570095-C9	DCE-S-7-50.8-PP-C9	7	50.8	2	66	86	30	66	1.4	M6	1/4-20	33
570097-C9	DCE-S-7-54-PP-C9	7	54	-	66	86	30	66	1.4	M6	1/4-20	31

