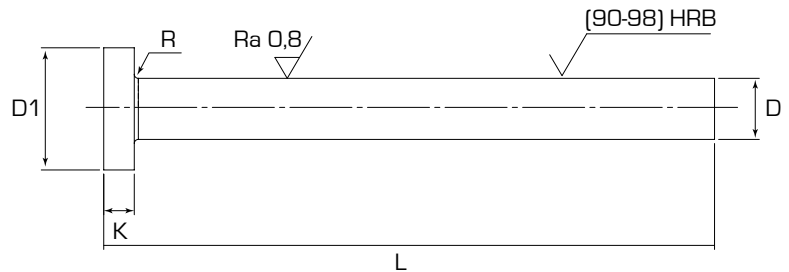


## R0107

Espulsore testa cilindrica rame (senza birillio)

Ejector cylindrical head copper (beryllium free)



### Descrizione:

### Description:

**Materiale:** Rame senza birillio  
**Durezza:** DIN 1530 - ISO 6751 - 360°C

**Material:** Copper beryllium free  
**Heat treatment:** DIN 1530 - ISO 6751 - 360°C

Codice Code	D <sub>g6</sub>	L <sub>+0,2 0</sub>	D1	K	R <sub>+0,2 0</sub>
R0107-01-0001	1,5	100	3	1,5	0,2
R0107-01-0002	2,5	100	5	2	0,3
R0107-01-0003	2,5	160	5	2	0,3
R0107-01-0004	2,5	250	5	2	0,3
R0107-01-0005	3	100	6	3	0,3
R0107-01-0006	3	160	6	3	0,3
R0107-01-0007	3	250	6	3	0,3
R0107-01-0008	3,5	100	7	3	0,3
R0107-01-0009	3,5	160	7	3	0,3
R0107-01-0010	3,5	250	7	3	0,3
R0107-01-0011	4	100	8	3	0,3
R0107-01-0012	4	160	8	3	0,3
R0107-01-0014	4	315	8	3	0,3
R0107-01-0015	4,5	100	8	3	0,3
R0107-01-0016	4,5	160	8	3	0,3
R0107-01-0017	5	100	10	3	0,3
R0107-01-0018	5	160	10	3	0,3
R0107-01-0019	5	315	10	3	0,3
R0107-01-0020	6	100	12	5	0,5
R0107-01-0021	6	160	12	5	0,5
R0107-01-0022	6	315	12	5	0,5
R0107-01-0023	7	100	12	5	0,5
R0107-01-0024	7	160	12	5	0,5
R0107-01-0025	7	250	12	5	0,5
R0107-01-0026	8	100	14	5	0,5
R0107-01-0027	8	160	14	5	0,5
R0107-01-0028	10	100	16	5	0,5
R0107-01-0029	10	160	16	5	0,5
R0107-01-0030	10	315	16	5	0,5
R0107-01-0031	12	100	18	7	0,8
R0107-01-0032	12	160	18	7	0,8
R0107-01-0033	12	250	18	7	0,8
R0107-01-0034	12	315	18	7	0,8
R0107-01-0035	14	100	22	7	0,8
R0107-01-0036	14	160	22	7	0,8
R0107-01-0037	14	315	22	7	0,8
R0107-01-0038	16	100	22	7	0,8
R0107-01-0039	16	160	22	7	0,8
R0107-01-0040	16	315	22	7	0,8