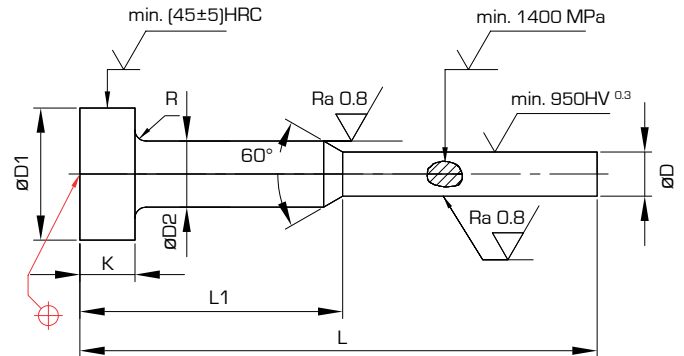


## R0110

Espulsore con spalla nitruato  
Nitrited stepped ejector pin



### Descrizione:

### Description:

**Materiale:** 1.2344 Nitruato  
**Durezza:** DIN 1530 - ISO8694 - 500/500°

**Material:** 1.2344 Nitrited  
**Hardness:** DIN 1530 - ISO8694 - 500/500°

Codice Code	D	D1	D2	K	L	L1	R
R0110-01-0001	0,7	4	2	2	100	50	0,2
R0110-01-0002	0,8	4	2	2	80	35	0,2
R0110-01-0003	0,8	4	2	2	100	50	0,2
R0110-01-0004	0,8	4	2	2	125	50	0,2
R0110-01-0005	0,8	4	2	2	150	50	0,2
R0110-01-0006	0,8	4	2	2	160	50	0,2
R0110-01-0007	0,8	4	2	2	160	75	0,2
R0110-01-0008	0,9	4	2	2	80	35	0,2
R0110-01-0009	0,9	4	2	2	100	50	0,2
R0110-01-0010	0,9	4	2	2	125	50	0,2
R0110-01-0011	0,9	4	2	2	150	50	0,2
R0110-01-0012	0,9	4	2	2	160	63	0,2
R0110-01-0013	0,9	4	2	2	160	75	0,2
R0110-01-0014	1	4	2	2	80	35	0,2
R0110-01-0015	1	4	2	2	100	50	0,2
R0110-01-0016	1	4	2	2	125	50	0,2
R0110-01-0017	1	4	2	2	150	50	0,2
R0110-01-0018	1	4	2	2	160	50	0,2
R0110-01-0019	1	4	2	2	160	63	0,2
R0110-01-0020	1	4	2	2	160	75	0,2
R0110-01-0021	1	4	2	2	200	75	0,2
R0110-01-0022	1,1	4	2	2	80	35	0,2
R0110-01-0023	1,1	4	2	2	100	50	0,2
R0110-01-0024	1,1	4	2	2	125	50	0,2
R0110-01-0025	1,1	4	2	2	150	50	0,2
R0110-01-0026	1,1	4	2	2	160	63	0,2
R0110-01-0027	1,1	4	2	2	160	75	0,2
R0110-01-0028	1,1	4	2	2	200	75	0,2
R0110-01-0029	1,2	4	2	2	80	35	0,2
R0110-01-0030	1,2	4	2	2	100	50	0,2
R0110-01-0031	1,2	4	2	2	125	50	0,2
R0110-01-0032	1,2	4	2	2	150	50	0,2
R0110-01-0033	1,2	4	2	2	160	63	0,2
R0110-01-0034	1,2	4	2	2	160	75	0,2
R0110-01-0035	1,2	4	2	2	200	75	0,2
R0110-01-0036	1,3	4	2	2	80	35	0,2
R0110-01-0037	1,3	4	2	2	100	50	0,2
R0110-01-0038	1,3	4	2	2	125	50	0,2
R0110-01-0039	1,3	4	2	2	150	50	0,2
R0110-01-0040	1,3	4	2	2	160	63	0,2
R0110-01-0041	1,3	4	2	2	160	75	0,2
R0110-01-0042	1,3	4	2	2	200	75	0,2
R0110-01-0043	1,4	4	2	2	80	35	0,2
R0110-01-0044	1,4	4	2	2	100	50	0,2
R0110-01-0045	1,4	4	2	2	125	50	0,2

Codice Code	D	D1	D2	K	L	L1	R
R0110-01-0046	1,4	4	2	2	150	50	0,2
R0110-01-0047	1,4	4	2	2	160	63	0,2
R0110-01-0048	1,4	4	2	2	160	75	0,2
R0110-01-0049	1,4	4	2	2	200	75	0,2
R0110-01-0050	1,5	6	3	3	80	35	0,3
R0110-01-0051	1,5	6	3	3	100	50	0,3
R0110-01-0052	1,5	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0053	1,5	6	3	3	150	50	0,3
R0110-01-0054	1,5	6	3	3	160	50	0,3
R0110-01-0055	1,5	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0056	1,5	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0057	1,5	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0058	1,5	6	3	3	200	80	0,3
R0110-01-0059	1,5	6	3	3	250	75	0,3
R0110-01-0060	1,5	6	3	3	250	100	0,3
R0110-01-0061	1,6	6	3	3	80	35	0,3
R0110-01-0062	1,6	6	3	3	100	50	0,3
R0110-01-0063	1,6	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0064	1,6	6	3	3	150	50	0,3
R0110-01-0065	1,6	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0066	1,6	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0067	1,6	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0068	1,7	6	3	3	80	35	0,3
R0110-01-0069	1,7	6	3	3	100	50	0,3
R0110-01-0070	1,7	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0071	1,7	6	3	3	150	50	0,3
R0110-01-0072	1,7	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0073	1,7	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0074	1,7	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0075	1,8	6	3	3	80	35	0,3
R0110-01-0076	1,8	6	3	3	100	50	0,3
R0110-01-0077	1,8	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0078	1,8	6	3	3	150	50	0,3
R0110-01-0079	1,8	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0080	1,8	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0081	1,8	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0082	1,9	6	3	3	80	35	0,3
R0110-01-0083	1,9	6	3	3	100	50	0,3
R0110-01-0084	1,9	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0085	1,9	6	3	3	150	50	0,3
R0110-01-0086	1,9	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0087	1,9	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0088	1,9	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0089	2	6	3	3	80	35	0,3
R0110-01-0090	2	6	3	3	100	50	0,3

## R0110

Espulsore con spalla nitruato

Nitrited stepped ejector pin

Codice Code	D	D1	D2	K	L	L1	R
R0110-01-0091	2	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0092	2	6	3	3	150	50	0,3
R0110-01-0093	2	6	3	3	160	50	0,3
R0110-01-0094	2	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0095	2	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0096	2	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0097	2	6	3	3	200	80	0,3
R0110-01-0098	2	6	3	3	250	75	0,3
R0110-01-0099	2	6	3	3	250	100	0,3
R0110-01-0100	2,1	6	3	3	100	50	0,3
R0110-01-0101	2,1	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0102	2,1	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0103	2,1	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0104	2,1	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0105	2,2	6	3	3	80	35	0,3
R0110-01-0106	2,2	6	3	3	100	50	0,3
R0110-01-0107	2,2	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0108	2,2	6	3	3	150	50	0,3
R0110-01-0109	2,2	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0110	2,2	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0111	2,2	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0112	2,3	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0113	2,3	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0114	2,3	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0115	2,4	6	3	3	80	35	0,3
R0110-01-0116	2,4	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0117	2,4	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0118	2,4	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0119	2,5	6	3	3	100	50	0,3
R0110-01-0120	2,5	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0121	2,5	6	3	3	150	50	0,3
R0110-01-0122	2,5	6	3	3	160	50	0,3

Codice Code	D	D1	D2	K	L	L1	R
R0110-01-0123	2,5	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0124	2,5	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0125	2,5	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0126	2,5	6	3	3	200	80	0,3
R0110-01-0127	2,5	6	3	3	250	75	0,3
R0110-01-0128	2,5	6	3	3	250	100	0,3
R0110-01-0129	2,6	6	3	3	125	50	0,3
R0110-01-0130	2,6	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0131	2,6	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0132	2,6	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0133	2,7	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0134	2,7	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0135	2,7	6	3	3	200	75	0,3
R0110-01-0136	2,8	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0137	2,8	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0138	2,9	6	3	3	160	63	0,3
R0110-01-0139	2,9	6	3	3	160	75	0,3
R0110-01-0140	3	8	4	3	125	50	0,3
R0110-01-0141	3	8	4	3	160	63	0,3
R0110-01-0142	3	8	4	3	160	75	0,3
R0110-01-0143	3	8	4	3	200	75	0,3
R0110-01-0144	3,1	8	4	3	160	63	0,3
R0110-01-0145	3,1	8	4	3	160	75	0,3
R0110-01-0146	3,2	8	4	3	160	63	0,3
R0110-01-0147	3,2	8	4	3	160	75	0,3
R0110-01-0148	3,3	8	4	3	160	63	0,3
R0110-01-0149	3,3	8	4	3	160	75	0,3
R0110-01-0150	3,4	8	4	3	160	63	0,3
R0110-01-0151	3,4	8	4	3	160	75	0,3
R0110-01-0152	3,5	8	4	3	160	63	0,3
R0110-01-0153	3,5	8	4	3	160	75	0,3