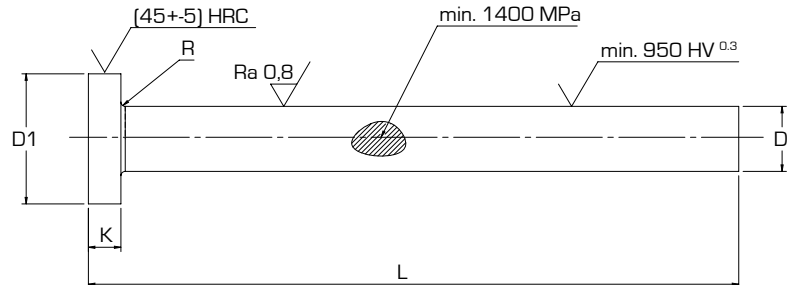


R0101

Espulsore testa cilindrica nitruato
Nitrited ejector pin cylindrical head



Descrizione:

Materiale: 1.2344 nitruato
Durezza: DIN 1530 - ISO 6751 - 500/550°C
Rivestimento: DLC su richiesta.

Description:

Material: 1.2344 nitrited
Heat treatment: DIN 1530 - ISO 6751 - 500/550°C
Coating: DLC upon request.

Codice Code	D _{g6}	L _{+2/0}	D1 _{0/-0.2}	K _{0/-0.05}	R
R0101-01-0001	1	100	2,5	1,2	0,2
R0101-01-0002	1	160	2,5	1,2	0,2
R0101-01-0003	1,2	100	2,5	1,2	0,2
R0101-01-0004	1,2	160	2,5	1,2	0,2
R0101-01-0005	1,5	100	3	1,5	0,2
R0101-01-0006	1,5	125	3	1,5	0,2
R0101-01-0007	1,5	160	3	1,5	0,2
R0101-01-0008	1,5	200	3	1,5	0,2
R0101-01-0009	1,6	100	3	1,5	0,2
R0101-01-0010	1,6	125	3	1,5	0,2
R0101-01-0011	1,6	160	3	1,5	0,2
R0101-01-0012	1,6	200	3	1,5	0,2
R0101-01-0013	1,7	100	3	1,5	0,2
R0101-01-0014	1,7	200	3	1,5	0,2
R0101-01-0015	1,8	100	3	1,5	0,2
R0101-01-0016	1,8	125	3	1,5	0,2
R0101-01-0017	1,8	160	3	1,5	0,2
R0101-01-0018	1,8	200	3	1,5	0,2
R0101-01-0019	1,8	250	3	1,5	0,2
R0101-01-0020	1,8	315	3	1,5	0,2
R0101-01-0021	2	100	4	2	0,2
R0101-01-0022	2	125	4	2	0,2
R0101-01-0023	2	160	4	2	0,2
R0101-01-0024	2	200	4	2	0,2
R0101-01-0025	2	250	4	2	0,2
R0101-01-0026	2,2	100	4	2	0,2
R0101-01-0027	2,2	125	4	2	0,2
R0101-01-0028	2,2	160	4	2	0,2
R0101-01-0029	2,2	200	4	2	0,2
R0101-01-0030	2,5	100	5	2	0,3
R0101-01-0031	2,5	125	5	2	0,3
R0101-01-0032	2,5	160	5	2	0,3
R0101-01-0033	2,5	200	5	2	0,3
R0101-01-0034	2,5	250	5	2	0,3
R0101-01-0035	2,5	315	5	2	0,3
R0101-01-0036	2,7	100	5	3	0,3
R0101-01-0037	2,7	125	5	3	0,3
R0101-01-0038	2,7	160	5	3	0,3
R0101-01-0039	2,7	200	5	3	0,3
R0101-01-0040	2,7	250	5	3	0,3
R0101-01-0041	3	100	6	3	0,3
R0101-01-0042	3	125	6	3	0,3
R0101-01-0043	3	160	6	3	0,3
R0101-01-0044	3	200	6	3	0,3
R0101-01-0045	3	250	6	3	0,3

Codice Code	D _{g6}	L _{+2/0}	D1 _{0/-0.2}	K _{0/-0.05}	R
R0101-01-0046	3	315	6	3	0,3
R0101-01-0047	3	400	6	3	0,3
R0101-01-0048	3	500	6	3	0,3
R0101-01-0049	3	630	6	3	0,3
R0101-01-0050	3	800	6	3	0,3
R0101-01-0051	3,2	100	6	3	0,3
R0101-01-0052	3,2	125	6	3	0,3
R0101-01-0053	3,2	160	6	3	0,3
R0101-01-0054	3,2	200	6	3	0,3
R0101-01-0055	3,2	250	6	3	0,3
R0101-01-0056	3,2	315	6	3	0,3
R0101-01-0057	3,2	400	6	3	0,3
R0101-01-0058	3,2	630	6	3	0,3
R0101-01-0059	3,2	800	6	3	0,3
R0101-01-0060	3,5	100	7	3	0,3
R0101-01-0061	3,5	125	7	3	0,3
R0101-01-0062	3,5	160	7	3	0,3
R0101-01-0063	3,5	200	7	3	0,3
R0101-01-0064	3,5	250	7	3	0,3
R0101-01-0065	3,5	315	7	3	0,3
R0101-01-0066	3,5	400	7	3	0,3
R0101-01-0067	3,7	100	7	3	0,3
R0101-01-0068	3,7	125	7	3	0,3
R0101-01-0069	3,7	160	7	3	0,3
R0101-01-0070	3,7	200	7	3	0,3
R0101-01-0071	3,7	250	7	3	0,3
R0101-01-0072	3,7	315	7	3	0,3
R0101-01-0073	3,7	400	7	3	0,3
R0101-01-0074	3,7	500	7	3	0,3
R0101-01-0075	3,7	630	7	3	0,3
R0101-01-0076	4	100	8	3	0,3
R0101-01-0077	4	125	8	3	0,3
R0101-01-0078	4	160	8	3	0,3
R0101-01-0079	4	200	8	3	0,3
R0101-01-0080	4	250	8	3	0,3
R0101-01-0081	4	315	8	3	0,3
R0101-01-0082	4	400	8	3	0,3
R0101-01-0083	4	500	8	3	0,3
R0101-01-0084	4	630	8	3	0,3
R0101-01-0085	4	800	8	3	0,3
R0101-01-0086	4,2	100	8	3	0,3
R0101-01-0087	4,2	125	8	3	0,3
R0101-01-0088	4,2	160	8	3	0,3
R0101-01-0089	4,2	200	8	3	0,3
R0101-01-0090	4,2	250	8	3	0,3

R0101

Espulsore testa cilindrica nitratato

Nitrited ejector pin cylindrical head

Codice Code	D ₉₆	L _{+2 0}	D1 _{0 -0.2}	K _{0 -0.05}	R
R0101-01-0091	4,2	315	8	3	0,3
R0101-01-0092	4,2	400	8	3	0,3
R0101-01-0093	4,2	500	8	3	0,3
R0101-01-0094	4,2	630	8	3	0,3
R0101-01-0095	4,5	100	8	3	0,3
R0101-01-0096	4,5	125	8	3	0,3
R0101-01-0097	4,5	160	8	3	0,3
R0101-01-0098	4,5	200	8	3	0,3
R0101-01-0099	4,5	250	8	3	0,3
R0101-01-0100	4,5	315	8	3	0,3
R0101-01-0101	4,5	400	8	3	0,3
R0101-01-0102	5	100	10	3	0,3
R0101-01-0103	5	125	10	3	0,3
R0101-01-0104	5	160	10	3	0,3
R0101-01-0105	5	200	10	3	0,3
R0101-01-0106	5	250	10	3	0,3
R0101-01-0107	5	315	10	3	0,3
R0101-01-0108	5	400	10	3	0,3
R0101-01-0109	5	500	10	3	0,3
R0101-01-0110	5	630	10	3	0,3
R0101-01-0111	5	800	10	3	0,3
R0101-01-0112	5,2	100	10	3	0,3
R0101-01-0113	5,2	125	10	3	0,3
R0101-01-0114	5,2	160	10	3	0,3
R0101-01-0115	5,2	200	10	3	0,3
R0101-01-0116	5,2	250	10	3	0,3
R0101-01-0117	5,2	315	10	3	0,3
R0101-01-0118	5,2	400	10	3	0,3
R0101-01-0119	5,2	500	10	3	0,3
R0101-01-0120	5,2	630	10	3	0,3
R0101-01-0121	5,2	800	10	3	0,3
R0101-01-0122	5,5	100	10	3	0,3
R0101-01-0123	5,5	125	10	3	0,3
R0101-01-0124	5,5	160	10	3	0,3
R0101-01-0125	5,5	200	10	3	0,3
R0101-01-0126	5,5	250	10	3	0,3
R0101-01-0127	5,5	315	10	3	0,3
R0101-01-0128	5,5	400	10	3	0,3
R0101-01-0129	5,5	500	10	3	0,3
R0101-01-0130	5,5	630	10	3	0,3
R0101-01-0131	6	100	12	5	0,5
R0101-01-0132	6	125	12	5	0,5
R0101-01-0133	6	160	12	5	0,5
R0101-01-0134	6	200	12	5	0,5
R0101-01-0135	6	250	12	5	0,5
R0101-01-0136	6	315	12	5	0,5
R0101-01-0137	6	400	12	5	0,5
R0101-01-0138	6	500	12	5	0,5
R0101-01-0139	6	630	12	5	0,5
R0101-01-0140	6	800	12	5	0,5
R0101-01-0141	6	1000	12	5	0,5
R0101-01-0142	6,2	100	12	5	0,5
R0101-01-0143	6,2	125	12	5	0,5
R0101-01-0144	6,2	160	12	5	0,5
R0101-01-0145	6,2	200	12	5	0,5
R0101-01-0146	6,2	250	12	5	0,5
R0101-01-0147	6,2	315	12	5	0,5
R0101-01-0148	6,2	400	12	5	0,5
R0101-01-0149	6,2	500	12	5	0,5
R0101-01-0150	6,2	630	12	5	0,5
R0101-01-0151	6,2	800	12	5	0,5
R0101-01-0152	6,5	100	12	5	0,5
R0101-01-0153	6,5	125	12	5	0,5
R0101-01-0154	6,5	160	12	5	0,5
R0101-01-0155	6,5	200	12	5	0,5
R0101-01-0156	6,5	250	12	5	0,5
R0101-01-0157	6,5	315	12	5	0,5
R0101-01-0158	6,5	400	12	5	0,5
R0101-01-0159	6,5	500	12	5	0,5
R0101-01-0160	6,5	630	12	5	0,5
R0101-01-0161	7	100	12	5	0,5
R0101-01-0162	7	125	12	5	0,5

Codice Code	D ₉₆	L _{+2 0}	D1 _{0 -0.2}	K _{0 -0.05}	R
R0101-01-0163	7	160	12	5	0,5
R0101-01-0164	7	200	12	5	0,5
R0101-01-0165	7	250	12	5	0,5
R0101-01-0166	7	315	12	5	0,5
R0101-01-0167	7	400	12	5	0,5
R0101-01-0168	7	500	12	5	0,5
R0101-01-0169	7	630	12	5	0,5
R0101-01-0170	7	800	12	5	0,5
R0101-01-0171	7	1000	12	5	0,5
R0101-01-0172	7,5	100	12	5	0,5
R0101-01-0173	7,5	125	12	5	0,5
R0101-01-0174	7,5	160	12	5	0,5
R0101-01-0175	7,5	200	12	5	0,5
R0101-01-0176	7,5	250	12	5	0,5
R0101-01-0177	7,5	315	12	5	0,5
R0101-01-0178	7,5	400	12	5	0,5
R0101-01-0179	7,5	500	12	5	0,5
R0101-01-0180	7,5	630	12	5	0,5
R0101-01-0181	8	100	14	5	0,5
R0101-01-0182	8	125	14	5	0,5
R0101-01-0183	8	160	14	5	0,5
R0101-01-0184	8	200	14	5	0,5
R0101-01-0185	8	250	14	5	0,5
R0101-01-0186	8	315	14	5	0,5
R0101-01-0187	8	400	14	5	0,5
R0101-01-0188	8	500	14	5	0,5
R0101-01-0189	8	630	14	5	0,5
R0101-01-0190	8	800	14	5	0,5
R0101-01-0191	8	1000	14	5	0,5
R0101-01-0192	8,2	100	14	5	0,5
R0101-01-0193	8,2	125	14	5	0,5
R0101-01-0194	8,2	160	14	5	0,5
R0101-01-0195	8,2	200	14	5	0,5
R0101-01-0196	8,2	250	14	5	0,5
R0101-01-0197	8,2	315	14	5	0,5
R0101-01-0198	8,2	400	14	5	0,5
R0101-01-0199	8,2	500	14	5	0,5
R0101-01-0200	8,2	630	14	5	0,5
R0101-01-0201	8,2	800	14	5	0,5
R0101-01-0202	8,2	1000	14	5	0,5
R0101-01-0203	8,5	100	14	5	0,5
R0101-01-0204	8,5	125	14	5	0,5
R0101-01-0205	8,5	160	14	5	0,5
R0101-01-0206	8,5	200	14	5	0,5
R0101-01-0207	8,5	250	14	5	0,5
R0101-01-0208	8,5	315	14	5	0,5
R0101-01-0209	8,5	400	14	5	0,5
R0101-01-0210	8,5	500	14	5	0,5
R0101-01-0211	8,5	630	14	5	0,5
R0101-01-0212	9	100	14	5	0,5
R0101-01-0213	9	125	14	5	0,5
R0101-01-0214	9	160	14	5	0,5
R0101-01-0215	9	200	14	5	0,5
R0101-01-0216	9	250	14	5	0,5
R0101-01-0217	9	315	14	5	0,5
R0101-01-0218	9	400	14	5	0,5
R0101-01-0219	9	500	14	5	0,5
R0101-01-0220	9	630	14	5	0,5
R0101-01-0221	9	800	14	5	0,5
R0101-01-0222	9,5	100	14	5	0,5
R0101-01-0223	9,5	125	14	5	0,5
R0101-01-0224	9,5	160	14	5	0,5
R0101-01-0225	9,5	200	14	5	0,5
R0101-01-0226	9,5	250	14	5	0,5
R0101-01-0227	9,5	315	14	5	0,5
R0101-01-0228	9,5	400	14	5	0,5
R0101-01-0229	9,5	500	14	5	0,5
R0101-01-0230	10	100	16	5	0,5
R0101-01-0231	10	125	16	5	0,5
R0101-01-0232	10	160	16	5	0,5
R0101-01-0233	10	200	16	5	0,5
R0101-01-0234	10	250	16	5	0,5

R0101

Espulsore testa cilindrica nitrurato

Nitrated ejector pin cylindrical head

Codice Code	D ₉₆	L ₀ ⁺²	D1 ₀ ^{-0.2}	K ₀ ^{-0.05}	R
R0101-01-0235	10	315	16	5	0,5
R0101-01-0236	10	400	16	5	0,5
R0101-01-0237	10	500	16	5	0,5
R0101-01-0238	10	630	16	5	0,5
R0101-01-0239	10	800	16	5	0,5
R0101-01-0240	10	1000	16	5	0,5
R0101-01-0241	10,2	100	16	5	0,5
R0101-01-0242	10,2	125	16	5	0,5
R0101-01-0243	10,2	160	16	5	0,5
R0101-01-0244	10,2	200	16	5	0,5
R0101-01-0245	10,2	250	16	5	0,5
R0101-01-0246	10,2	315	16	5	0,5
R0101-01-0247	10,2	400	16	5	0,5
R0101-01-0248	10,2	500	16	5	0,5
R0101-01-0249	10,2	630	16	5	0,5
R0101-01-0250	10,2	800	16	5	0,5
R0101-01-0251	10,5	100	16	5	0,5
R0101-01-0252	10,5	125	16	5	0,5
R0101-01-0253	10,5	160	16	5	0,5
R0101-01-0254	10,5	200	16	5	0,5
R0101-01-0255	10,5	250	16	5	0,5
R0101-01-0256	10,5	315	16	5	0,5
R0101-01-0257	10,5	400	16	5	0,5
R0101-01-0258	10,5	500	16	5	0,5
R0101-01-0259	10,5	630	16	5	0,5
R0101-01-0260	11	100	16	5	0,5
R0101-01-0261	11	125	16	5	0,5
R0101-01-0262	11	160	16	5	0,5
R0101-01-0263	11	200	16	5	0,5
R0101-01-0264	11	250	16	5	0,5
R0101-01-0265	11	315	16	5	0,5
R0101-01-0266	11	400	16	5	0,5
R0101-01-0267	11	500	16	5	0,5
R0101-01-0268	11	630	16	5	0,5
R0101-01-0269	12	100	18	7	0,8
R0101-01-0270	12	125	18	7	0,8
R0101-01-0271	12	160	18	7	0,8
R0101-01-0272	12	200	18	7	0,8
R0101-01-0273	12	250	18	7	0,8
R0101-01-0274	12	315	18	7	0,8
R0101-01-0275	12	400	18	7	0,8
R0101-01-0276	12	500	18	7	0,8
R0101-01-0277	12	630	18	7	0,8
R0101-01-0278	12	800	18	7	0,8
R0101-01-0279	12	1000	18	7	0,8
R0101-01-0280	12,2	100	18	7	0,8
R0101-01-0281	12,2	125	18	7	0,8
R0101-01-0282	12,2	160	18	7	0,8
R0101-01-0283	12,2	200	18	7	0,8
R0101-01-0284	12,2	250	18	7	0,8
R0101-01-0285	12,2	315	18	7	0,8
R0101-01-0286	12,2	400	18	7	0,8
R0101-01-0287	12,2	500	18	7	0,8
R0101-01-0288	12,2	630	18	7	0,8
R0101-01-0289	12,2	800	18	7	0,8
R0101-01-0290	12,5	100	18	7	0,8
R0101-01-0291	12,5	125	18	7	0,8
R0101-01-0292	12,5	160	18	7	0,8
R0101-01-0293	12,5	200	18	7	0,8
R0101-01-0294	12,5	250	18	7	0,8
R0101-01-0295	12,5	315	18	7	0,8
R0101-01-0296	12,5	400	18	7	0,8
R0101-01-0297	12,5	500	18	7	0,8

Codice Code	D ₉₆	L ₀ ⁺²	D1 ₀ ^{-0.2}	K ₀ ^{-0.05}	R
R0101-01-0298	12,5	630	18	7	0,8
R0101-01-0299	12,5	800	18	7	0,8
R0101-01-0300	14	100	22	7	0,8
R0101-01-0301	14	125	22	7	0,8
R0101-01-0302	14	160	22	7	0,8
R0101-01-0303	14	200	22	7	0,8
R0101-01-0304	14	250	22	7	0,8
R0101-01-0305	14	315	22	7	0,8
R0101-01-0306	14	400	22	7	0,8
R0101-01-0307	14	500	22	7	0,8
R0101-01-0308	14	630	22	7	0,8
R0101-01-0309	14	800	22	7	0,8
R0101-01-0310	14	1000	22	7	0,8
R0101-01-0311	16	100	22	7	0,8
R0101-01-0312	16	125	22	7	0,8
R0101-01-0313	16	160	22	7	0,8
R0101-01-0314	16	200	22	7	0,8
R0101-01-0315	16	250	22	7	0,8
R0101-01-0316	16	315	22	7	0,8
R0101-01-0317	16	400	22	7	0,8
R0101-01-0318	16	500	22	7	0,8
R0101-01-0319	16	630	22	7	0,8
R0101-01-0320	16	800	22	7	0,8
R0101-01-0321	16	1000	22	7	0,8
R0101-01-0322	18	100	24	7	0,8
R0101-01-0323	18	125	24	7	0,8
R0101-01-0324	18	160	24	7	0,8
R0101-01-0325	18	200	24	7	0,8
R0101-01-0326	18	250	24	7	0,8
R0101-01-0327	18	315	24	7	0,8
R0101-01-0328	18	400	24	7	0,8
R0101-01-0329	18	500	24	7	0,8
R0101-01-0330	18	630	24	7	0,8
R0101-01-0331	18	800	24	7	0,8
R0101-01-0332	18	1000	24	7	0,8
R0101-01-0333	20	125	26	8	1
R0101-01-0334	20	160	26	8	1
R0101-01-0335	20	200	26	8	1
R0101-01-0336	20	250	26	8	1
R0101-01-0337	20	315	26	8	1
R0101-01-0338	20	400	26	8	1
R0101-01-0339	20	500	26	8	1
R0101-01-0340	20	630	26	8	1
R0101-01-0341	20	800	26	8	1
R0101-01-0342	20	1000	26	8	1
R0101-01-0343	25	160	32	10	1
R0101-01-0344	25	200	32	10	1
R0101-01-0345	25	250	32	10	1
R0101-01-0346	25	315	32	10	1
R0101-01-0347	25	400	32	10	1
R0101-01-0348	25	500	32	10	1
R0101-01-0349	25	630	32	10	1
R0101-01-0350	25	800	32	10	1
R0101-01-0351	25	1000	32	10	1
R0101-01-0352	32	200	40	10	1
R0101-01-0353	32	250	40	10	1
R0101-01-0354	32	315	40	10	1
R0101-01-0355	32	400	40	10	1
R0101-01-0356	32	500	40	10	1
R0101-01-0357	32	630	40	10	1
R0101-01-0358	32	800	40	10	1
R0101-01-0359	32	1000	40	10	1