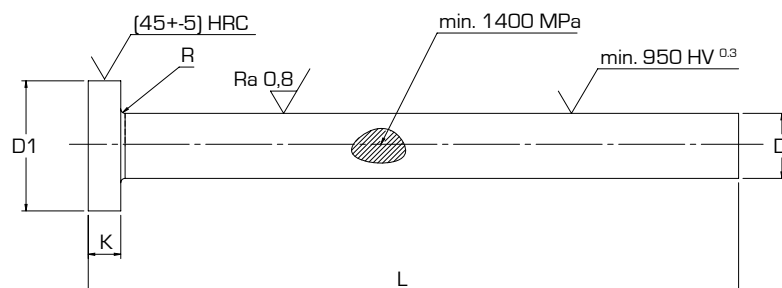


R0102

Espulsore testa cilindrica nitrurato - ossidato nero

Black oxidized nitrided ejector pin cylindrical head



Descrizione:

Materiale: 1.2344 nitrurato e ossidato (nero)
Durezza: DIN 1530 - ISO 6751 - 500/550°C
Rivestimento: DLC su richiesta.

Description:

Material: 1.2344 nitrided and oxidated (black)
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
R0102-01-0001	1,5	100	3	1,5	0,2
R0102-01-0002	1,5	125	3	1,5	0,2
R0102-01-0003	1,5	160	3	1,5	0,2
R0102-01-0004	1,5	200	3	1,5	0,2
R0102-01-0005	2	100	4	2	0,2
R0102-01-0006	2	125	4	2	0,2
R0102-01-0007	2	160	4	2	0,2
R0102-01-0008	2	200	4	2	0,2
R0102-01-0009	2	250	4	2	0,2
R0102-01-0010	2	315	4	2	0,2
R0102-01-0011	2,2	100	4	2	0,2
R0102-01-0012	2,2	125	4	2	0,2
R0102-01-0013	2,2	160	4	2	0,2
R0102-01-0014	2,2	200	4	2	0,2
R0102-01-0015	2,2	250	4	2	0,2
R0102-01-0016	2,2	315	4	2	0,2
R0102-01-0017	2,5	100	5	2	0,3
R0102-01-0018	2,5	125	5	2	0,3
R0102-01-0019	2,5	160	5	2	0,3
R0102-01-0020	2,5	200	5	2	0,3
R0102-01-0021	2,5	250	5	2	0,3
R0102-01-0022	2,5	315	5	2	0,3
R0102-01-0023	2,7	100	5	2	0,3
R0102-01-0024	2,7	125	5	2	0,3
R0102-01-0025	2,7	160	5	2	0,3
R0102-01-0026	2,7	200	5	2	0,3
R0102-01-0027	2,7	250	5	2	0,3
R0102-01-0028	3	100	6	3	0,3
R0102-01-0029	3	125	6	3	0,3
R0102-01-0030	3	160	6	3	0,3
R0102-01-0031	3	200	6	3	0,3
R0102-01-0032	3	250	6	3	0,3
R0102-01-0033	3	315	6	3	0,3
R0102-01-0034	3	400	6	3	0,3
R0102-01-0035	3	500	6	3	0,3
R0102-01-0036	3,2	100	6	3	0,3
R0102-01-0037	3,2	125	6	3	0,3
R0102-01-0038	3,2	160	6	3	0,3
R0102-01-0039	3,2	200	6	3	0,3
R0102-01-0040	3,2	250	6	3	0,3
R0102-01-0041	3,2	315	6	3	0,3
R0102-01-0042	3,2	400	6	3	0,3
R0102-01-0043	3,5	100	7	3	0,3
R0102-01-0044	3,5	125	7	3	0,3
R0102-01-0045	3,5	160	7	3	0,3

Codice Code	D_{g6}	$L_{+2/0}$	$D1_{0/-0,2}$	$K_{0/-0,05}$	R
R0102-01-0046	3,5	200	7	3	0,3
R0102-01-0047	3,5	250	7	3	0,3
R0102-01-0048	3,5	315	7	3	0,3
R0102-01-0049	3,5	400	7	3	0,3
R0102-01-0050	3,7	100	7	3	0,3
R0102-01-0051	3,7	125	7	3	0,3
R0102-01-0052	3,7	160	7	3	0,3
R0102-01-0053	3,7	200	7	3	0,3
R0102-01-0054	3,7	250	7	3	0,3
R0102-01-0055	3,7	315	7	3	0,3
R0102-01-0056	3,7	400	7	3	0,3
R0102-01-0057	4	100	8	3	0,3
R0102-01-0058	4	125	8	3	0,3
R0102-01-0059	4	160	8	3	0,3
R0102-01-0060	4	200	8	3	0,3
R0102-01-0061	4	250	8	3	0,3
R0102-01-0062	4	315	8	3	0,3
R0102-01-0063	4	400	8	3	0,3
R0102-01-0064	4	500	8	3	0,3
R0102-01-0065	4,2	100	8	3	0,3
R0102-01-0066	4,2	125	8	3	0,3
R0102-01-0067	4,2	160	8	3	0,3
R0102-01-0068	4,2	200	8	3	0,3
R0102-01-0069	4,2	250	8	3	0,3
R0102-01-0070	4,2	315	8	3	0,3
R0102-01-0071	4,2	400	8	3	0,3
R0102-01-0072	4,5	100	8	3	0,3
R0102-01-0073	4,5	125	8	3	0,3
R0102-01-0074	4,5	160	8	3	0,3
R0102-01-0075	4,5	200	8	3	0,3
R0102-01-0076	4,5	250	8	3	0,3
R0102-01-0077	4,5	315	8	3	0,3
R0102-01-0078	4,5	400	8	3	0,3
R0102-01-0079	5	100	10	3	0,3
R0102-01-0080	5	125	10	3	0,3
R0102-01-0081	5	160	10	3	0,3
R0102-01-0082	5	200	10	3	0,3
R0102-01-0083	5	250	10	3	0,3
R0102-01-0084	5	315	10	3	0,3
R0102-01-0085	5	400	10	3	0,3
R0102-01-0086	5	500	10	3	0,3
R0102-01-0087	5	630	10	3	0,3
R0102-01-0088	5	800	10	3	0,3
R0102-01-0089	5,2	100	10	3	0,3
R0102-01-0090	5,2	125	10	3	0,3

R0102

Espulsore testa cilindrica nitrurato - ossidato nero

Black oxidized nitrided ejector pin cylindrical head

Codice Code	D ₉₆	L ₀ ⁺²	D1 ₀ ^{-0.2}	K ₀ ^{-0.05}	R
R0102-01-0091	5,2	160	10	3	0,3
R0102-01-0092	5,2	200	10	3	0,3
R0102-01-0093	5,2	250	10	3	0,3
R0102-01-0094	5,2	315	10	3	0,3
R0102-01-0095	5,2	400	10	3	0,3
R0102-01-0096	5,2	500	10	3	0,3
R0102-01-0097	5,5	100	10	3	0,3
R0102-01-0098	5,5	125	10	3	0,3
R0102-01-0099	5,5	160	10	3	0,3
R0102-01-0100	5,5	200	10	3	0,3
R0102-01-0101	5,5	250	10	3	0,3
R0102-01-0102	5,5	315	10	3	0,3
R0102-01-0103	5,5	400	10	3	0,3
R0102-01-0104	5,5	500	10	3	0,3
R0102-01-0105	6	100	12	5	0,5
R0102-01-0106	6	125	12	5	0,5
R0102-01-0107	6	160	12	5	0,5
R0102-01-0108	6	200	12	5	0,5
R0102-01-0109	6	250	12	5	0,5
R0102-01-0110	6	315	12	5	0,5
R0102-01-0111	6	400	12	5	0,5
R0102-01-0112	6	500	12	5	0,5
R0102-01-0113	6	630	12	5	0,5
R0102-01-0114	6	800	12	5	0,5
R0102-01-0115	6,2	100	12	5	0,5
R0102-01-0116	6,2	125	12	5	0,5
R0102-01-0117	6,2	160	12	5	0,5
R0102-01-0118	6,2	200	12	5	0,5
R0102-01-0119	6,2	250	12	5	0,5
R0102-01-0120	6,2	315	12	5	0,5
R0102-01-0121	6,2	400	12	5	0,5
R0102-01-0122	6,2	500	12	5	0,5
R0102-01-0123	6,2	630	12	5	0,5
R0102-01-0124	6,5	100	12	5	0,5
R0102-01-0125	6,5	125	12	5	0,5
R0102-01-0126	6,5	160	12	5	0,5
R0102-01-0127	6,5	200	12	5	0,5
R0102-01-0128	6,5	250	12	5	0,5
R0102-01-0129	6,5	315	12	5	0,5
R0102-01-0130	6,5	400	12	5	0,5
R0102-01-0131	6,5	500	12	5	0,5
R0102-01-0132	7	100	12	5	0,5
R0102-01-0133	7	125	12	5	0,5
R0102-01-0134	7	160	12	5	0,5
R0102-01-0135	7	200	12	5	0,5
R0102-01-0136	7	250	12	5	0,5
R0102-01-0137	7	315	12	5	0,5
R0102-01-0138	7	400	12	5	0,5
R0102-01-0139	7	500	12	5	0,5
R0102-01-0140	7	630	12	5	0,5
R0102-01-0141	7,5	100	12	5	0,5
R0102-01-0142	7,5	125	12	5	0,5
R0102-01-0143	7,5	160	12	5	0,5
R0102-01-0144	7,5	200	12	5	0,5
R0102-01-0145	7,5	250	12	5	0,5
R0102-01-0146	7,5	315	12	5	0,5
R0102-01-0147	7,5	400	12	5	0,5
R0102-01-0148	7,5	500	12	5	0,5
R0102-01-0149	8	100	14	5	0,5
R0102-01-0150	8	125	14	5	0,5
R0102-01-0151	8	160	14	5	0,5
R0102-01-0152	8	200	14	5	0,5
R0102-01-0153	8	250	14	5	0,5
R0102-01-0154	8	315	14	5	0,5
R0102-01-0155	8	400	14	5	0,5
R0102-01-0156	8	500	14	5	0,5
R0102-01-0157	8	630	14	5	0,5
R0102-01-0158	8	800	14	5	0,5
R0102-01-0159	8	1000	14	5	0,5
R0102-01-0160	8,2	100	14	5	0,5
R0102-01-0161	8,2	125	14	5	0,5
R0102-01-0162	8,2	160	14	5	0,5

Codice Code	D ₉₆	L ₀ ⁺²	D1 ₀ ^{-0.2}	K ₀ ^{-0.05}	R
R0102-01-0163	8,2	200	14	5	0,5
R0102-01-0164	8,2	250	14	5	0,5
R0102-01-0165	8,2	315	14	5	0,5
R0102-01-0166	8,2	400	14	5	0,5
R0102-01-0167	8,2	500	14	5	0,5
R0102-01-0168	8,2	630	14	5	0,5
R0102-01-0169	8,2	800	14	5	0,5
R0102-01-0170	8,5	100	14	5	0,5
R0102-01-0171	8,5	125	14	5	0,5
R0102-01-0172	8,5	160	14	5	0,5
R0102-01-0173	8,5	200	14	5	0,5
R0102-01-0174	8,5	250	14	5	0,5
R0102-01-0175	8,5	315	14	5	0,5
R0102-01-0176	8,5	400	14	5	0,5
R0102-01-0177	8,5	500	14	5	0,5
R0102-01-0178	8,5	630	14	5	0,5
R0102-01-0179	9	100	14	5	0,5
R0102-01-0180	9	125	14	5	0,5
R0102-01-0181	9	160	14	5	0,5
R0102-01-0182	9	200	14	5	0,5
R0102-01-0183	9	250	14	5	0,5
R0102-01-0184	9	315	14	5	0,5
R0102-01-0185	9	400	14	5	0,5
R0102-01-0186	9	500	14	5	0,5
R0102-01-0187	9	630	14	5	0,5
R0102-01-0188	9,5	100	14	5	0,5
R0102-01-0189	9,5	125	14	5	0,5
R0102-01-0190	9,5	160	14	5	0,5
R0102-01-0191	9,5	200	14	5	0,5
R0102-01-0192	9,5	250	14	5	0,5
R0102-01-0193	9,5	315	14	5	0,5
R0102-01-0194	9,5	400	14	5	0,5
R0102-01-0195	9,5	500	14	5	0,5
R0102-01-0196	10	100	16	5	0,5
R0102-01-0197	10	125	16	5	0,5
R0102-01-0198	10	160	16	5	0,5
R0102-01-0199	10	200	16	5	0,5
R0102-01-0200	10	250	16	5	0,5
R0102-01-0201	10	315	16	5	0,5
R0102-01-0202	10	400	16	5	0,5
R0102-01-0203	10	500	16	5	0,5
R0102-01-0204	10	630	16	5	0,5
R0102-01-0205	10	800	16	5	0,5
R0102-01-0206	10	1000	16	5	0,5
R0102-01-0207	10,2	100	16	5	0,5
R0102-01-0208	10,2	125	16	5	0,5
R0102-01-0209	10,2	160	16	5	0,5
R0102-01-0210	10,2	200	16	5	0,5
R0102-01-0211	10,2	250	16	5	0,5
R0102-01-0212	10,2	315	16	5	0,5
R0102-01-0213	10,2	400	16	5	0,5
R0102-01-0214	10,2	500	16	5	0,5
R0102-01-0215	10,2	630	16	5	0,5
R0102-01-0216	10,2	800	16	5	0,5
R0102-01-0217	10,5	100	16	5	0,5
R0102-01-0218	10,5	125	16	5	0,5
R0102-01-0219	10,5	160	16	5	0,5
R0102-01-0220	10,5	200	16	5	0,5
R0102-01-0221	10,5	250	16	5	0,5
R0102-01-0222	10,5	315	16	5	0,5
R0102-01-0223	10,5	400	16	5	0,5
R0102-01-0224	10,5	500	16	5	0,5
R0102-01-0225	10,5	630	16	5	0,5
R0102-01-0226	11	100	16	5	0,5
R0102-01-0227	11	125	16	5	0,5
R0102-01-0228	11	160	16	5	0,5
R0102-01-0229	11	200	16	5	0,5
R0102-01-0230	11	250	16	5	0,5
R0102-01-0231	11	315	16	5	0,5
R0102-01-0232	11	400	16	5	0,5
R0102-01-0233	11	500	16	5	0,5
R0102-01-0234	11	630	16	5	0,5

R0102

Espulsore testa cilindrica nitruato - ossidato nero

Black oxidized nitrided ejector pin cylindrical head

Codice Code	D ₉₆	L _{+2 0}	D1 _{0 -0.2}	K _{0 -0.05}	R
R0102-01-0235	12	100	18	7	0,8
R0102-01-0236	12	125	18	7	0,8
R0102-01-0237	12	160	18	7	0,8
R0102-01-0238	12	200	18	7	0,8
R0102-01-0239	12	250	18	7	0,8
R0102-01-0240	12	315	18	7	0,8
R0102-01-0241	12	400	18	7	0,8
R0102-01-0242	12	500	18	7	0,8
R0102-01-0243	12	630	18	7	0,8
R0102-01-0244	12	800	18	7	0,8
R0102-01-0245	12,2	1000	18	7	0,8
R0102-01-0246	12,2	100	18	7	0,8
R0102-01-0247	12,2	125	18	7	0,8
R0102-01-0248	12,2	160	18	7	0,8
R0102-01-0249	12,2	200	18	7	0,8
R0102-01-0250	12,2	250	18	7	0,8
R0102-01-0251	12,2	315	18	7	0,8
R0102-01-0252	12,2	400	18	7	0,8
R0102-01-0253	12,2	500	18	7	0,8
R0102-01-0254	12,2	630	18	7	0,8
R0102-01-0255	12,2	800	18	7	0,8
R0102-01-0256	12,5	100	18	7	0,8
R0102-01-0257	12,5	125	18	7	0,8
R0102-01-0258	12,5	160	18	7	0,8
R0102-01-0259	12,5	200	18	7	0,8
R0102-01-0260	12,5	250	18	7	0,8
R0102-01-0261	12,5	315	18	7	0,8
R0102-01-0262	12,5	400	18	7	0,8
R0102-01-0263	12,5	500	18	7	0,8
R0102-01-0264	12,5	630	18	7	0,8
R0102-01-0265	12,5	800	18	7	0,8
R0102-01-0266	14	100	22	7	0,8
R0102-01-0267	14	125	22	7	0,8
R0102-01-0268	14	160	22	7	0,8
R0102-01-0269	14	200	22	7	0,8
R0102-01-0270	14	250	22	7	0,8
R0102-01-0271	14	315	22	7	0,8
R0102-01-0272	14	400	22	7	0,8
R0102-01-0273	14	500	22	7	0,8
R0102-01-0274	14	630	22	7	0,8
R0102-01-0275	14	800	22	7	0,8
R0102-01-0276	14	1000	22	7	0,8
R0102-01-0277	16	100	22	7	0,8
R0102-01-0278	16	125	22	7	0,8
R0102-01-0279	16	160	22	7	0,8
R0102-01-0280	16	200	22	7	0,8

Codice Code	D ₉₆	L _{+2 0}	D1 _{0 -0.2}	K _{0 -0.05}	R
R0102-01-0281	16	250	22	7	0,8
R0102-01-0282	16	315	22	7	0,8
R0102-01-0283	16	400	22	7	0,8
R0102-01-0284	16	500	22	7	0,8
R0102-01-0285	16	630	22	7	0,8
R0102-01-0286	16	800	22	7	0,8
R0102-01-0287	16	1000	22	7	0,8
R0102-01-0288	18	100	24	7	0,8
R0102-01-0289	18	125	24	7	0,8
R0102-01-0290	18	160	24	7	0,8
R0102-01-0291	18	200	24	7	0,8
R0102-01-0292	18	250	24	7	0,8
R0102-01-0293	18	315	24	7	0,8
R0102-01-0294	18	400	24	7	0,8
R0102-01-0295	18	500	24	7	0,8
R0102-01-0296	18	630	24	7	0,8
R0102-01-0297	18	800	24	7	0,8
R0102-01-0298	18	1000	24	7	0,8
R0102-01-0299	20	125	26	8	1
R0102-01-0300	20	160	26	8	1
R0102-01-0301	20	200	26	8	1
R0102-01-0302	20	250	26	8	1
R0102-01-0303	20	315	26	8	1
R0102-01-0304	20	400	26	8	1
R0102-01-0305	20	500	26	8	1
R0102-01-0306	20	630	26	8	1
R0102-01-0307	20	800	26	8	1
R0102-01-0308	20	1000	26	8	1
R0102-01-0309	25	160	32	10	1
R0102-01-0310	25	200	32	10	1
R0102-01-0311	25	250	32	10	1
R0102-01-0312	25	315	32	10	1
R0102-01-0313	25	400	32	10	1
R0102-01-0314	25	500	32	10	1
R0102-01-0315	25	630	32	10	1
R0102-01-0316	25	800	32	10	1
R0102-01-0317	25	1000	32	10	1
R0102-01-0318	32	200	40	10	1
R0102-01-0319	32	250	40	10	1
R0102-01-0320	32	315	40	10	1
R0102-01-0321	32	400	40	10	1
R0102-01-0322	32	500	40	10	1
R0102-01-0323	32	630	40	10	1
R0102-01-0324	32	800	40	10	1
R0102-01-0325	32	1000	40	10	1