

DATI TECNICI

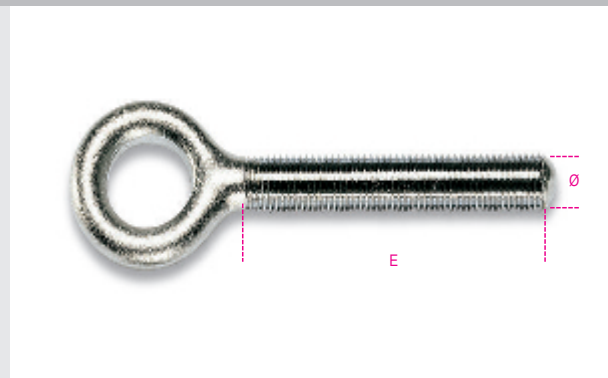
- coefficiente di sicurezza: 4

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204



art.	Ø mm	Ø "	E mm	WFL kg
080020105	M5	3/16	37	115
080020106	M6	1/4	40	160
080020108	M8	5/16	52	300
080020110	M10	3/8	60	470
080020111	M11	7/16	65	580
080020112	M12	1/2	72	690
080020114	M14	9/16	85	940
080020116	M16	5/8	95	1290
080020118	M18	11/16	103	1660
080020120	M20	3/4	110	2130
080020122	M22	7/8	120	2630
080020124	M24	1"	130	3060
080020127	M27	1"1/8	135	4000
080020130	M30	1"3/16	140	4860
080020133	M33	1"1/4	148	6040
080020198	M36*	1"3/8	150	6500
080020199	M39*	1"1/2	150	7900
080020305	M5	3/16	37	115
080020306	M6	1/4	40	160
080020308	M8	5/16	52	300
080020310	M10	3/8	60	470
080020311	M11	7/16	65	580
080020312	M12	1/2	72	690
080020314	M14	9/16	85	940
080020316	M16	5/8	95	1290
080020318	M18	11/16	103	1660
080020320	M20	3/4	110	2130
080020322	M22	7/8	120	2630
080020324	M24	1"	130	3060
080020327	M27	1"1/8	135	4000
080020330	M30	1"3/16	140	4860
080020333	M33	1"1/4	148	6040
080020398	M36*	1"3/8	150	6500
080020399	M39*	1"1/2	150	7900