


CODICE - CODE		DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip	D	F	B		G	A	H	H1	
20300	20301	Ø 100	M16	50	13	24	34	84	87	30000
20302	20303	Ø 100	M16	75	13	24	34	109	112	30000
20304	20305	Ø 100	M16	100	13	24	34	134	137	30000
20306	20307	Ø 100	M16	125	13	24	34	159	162	30000
20308	20309	Ø 100	M16	150	13	24	34	184	187	30000
20310	20311	Ø 100	M16	175	13	24	34	209	212	30000
20312	20313	Ø 100	M16	200	13	24	34	234	237	30000
20314	20315	Ø 100	M16	225	13	24	34	259	262	30000
20316	20317	Ø 100	M16	250	13	24	34	284	287	30000
20320	20321	Ø 100	M20	75	17	24	36	111	114	35000
20322	20323	Ø 100	M20	100	17	24	36	136	139	35000
20324	20325	Ø 100	M20	125	17	24	36	161	164	35000
20326	20327	Ø 100	M20	150	17	24	36	186	189	35000
20328	20329	Ø 100	M20	175	17	24	36	211	214	35000
20330	20331	Ø 100	M20	200	17	24	36	236	239	35000
20332	20333	Ø 100	M20	225	17	24	36	261	264	35000
20334	20335	Ø 100	M20	250	17	24	36	286	289	35000
20340	20341	Ø 100	M24	100	20	24	36	136	139	40000
20342	20343	Ø 100	M24	125	20	24	36	161	164	40000
20344	20345	Ø 100	M24	150	20	24	36	186	189	40000
20346	20347	Ø 100	M24	175	20	24	36	211	214	40000
20348	20349	Ø 100	M24	200	20	24	36	236	239	40000
20350	20351	Ø 100	M24	225	20	24	36	261	264	40000
20352	20353	Ø 100	M24	250	20	24	36	286	289	40000
20360	20361	Ø 100	M30	100	26	24	36	136	139	50000
20362	20363	Ø 100	M30	125	26	24	36	161	164	50000
20364	20365	Ø 100	M30	150	26	24	36	186	189	50000
20366	20367	Ø 100	M30	175	26	24	36	211	214	50000
20368	20369	Ø 100	M30	200	26	24	36	236	239	50000
20370	20371	Ø 100	M30	225	26	24	36	261	264	50000
20372	20373	Ø 100	M30	250	26	24	36	286	289	50000

Su richiesta disponibile con filettatura a passo fine. Soggetto a minimo quantitativo.
On request, available with thin pitch. Subject to minimum order quantity

Materiale base: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316). - Materiale Stelo: acciaio Inox AISI304 (a richiesta AISI316).
Material: Stainless steel base 1.4301 (1.4401 on request)