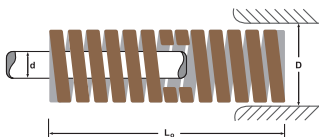


5S

Super heavy load
Laden super stark

CARICO SUPER FORTE

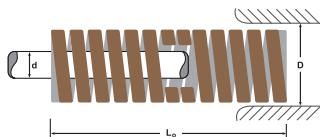


	R	XLL 10%		Max 15%		L₀
	S₁	F₁	S₂	F₂		
Codice Ctg. No.	Rigidità Rate N/mm	Corsa Stroke mm	Carico Load N	Corsa Stroke mm	Carico Load N	Lungh. libera Free length mm
(D) Sede • Housing Ø mm 10 (d) Spina • Rod Ø mm 5						
Sezione filo • Wire section 2,2 x 2,7						
5S10025	167,0	2,5	418	3,8	626	25
5S10032	130,0	3,2	416	4,8	624	32
5S10038	105,0	3,8	399	5,7	599	38
5S10044	86,0	4,4	378	6,6	568	44
5S10051	79,0	5,1	403	7,7	604	51
5S10064	62,0	6,4	397	9,6	595	64
5S10076	51,0	7,6	388	11,4	581	76
						305
(D) Sede • Housing Ø mm 12,5 (d) Spina • Rod Ø mm 6,3						
Sezione filo • Wire section 2,8 x 3,4						
5S13025	288,0	2,5	720	3,8	1080	25
5S13032	216,0	3,2	691	4,8	1037	32
5S13038	176,0	3,8	669	5,7	1003	38
5S13044	149,0	4,4	656	6,6	983	44
5S13051	128,0	5,1	653	7,7	979	51
5S13064	100,0	6,4	640	9,6	960	64
5S13076	84,0	7,6	638	11,4	958	76
5S13089	71,0	8,9	632	13,4	948	89
5S13102	61,0	10,2	622	15,3	933	102
						305
(D) Sede • Housing Ø mm 16 (d) Spina • Rod Ø mm 8						
Sezione filo • Wire section 3,5 x 4,6						
						25
5S16032	449,0	3,2	1437	4,8	2155	32
5S16038	363,0	3,8	1379	5,7	2069	38
5S16044	309,0	4,4	1360	6,6	2039	44
5S16051	256,0	5,1	1306	7,7	1958	51
5S16064	203,0	6,4	1299	9,6	1949	64
5S16076	166,0	7,6	1262	11,4	1892	76
5S16089	139,0	8,9	1237	13,4	1856	89
5S16102	114,0	10,2	1163	15,3	1744	102
5S16115	105,0	11,5	1208	17,3	1811	115
5S16127	94,0	12,7	1194	19,1	1791	127
5S16152	69,0	15,2	1049	22,8	1573	152
5S16305	37,0	30,5	1129	45,8	1693	305

	R	XLL 10%		Max 15%		L₀
	S₁	F₁	S₂	F₂		
Codice Ctg. No.	Rigidità Rate N/mm	Corsa Stroke mm	Carico Load N	Corsa Stroke mm	Carico Load N	Lungh. libera Free length mm
(D) Sede • Housing Ø mm 20 (d) Spina • Rod Ø mm 10						
Sezione filo • Wire section 4,1 x 5,9						
						25
						32
						38
5S19044	452,0	4,4	1989	6,6	2983	44
5S19051	378,0	5,1	1928	7,7	2892	51
5S19064	301,0	6,4	1926	9,6	2890	64
5S19076	247,0	7,6	1877	11,4	2816	76
5S19089	208,0	8,9	1851	13,4	2777	89
5S19102	188,0	10,2	1918	15,3	2876	102
5S19115	159,0	11,5	1829	17,3	2743	115
5S19127	146,0	12,7	1854	19,1	2781	127
						139
5S19152	121,0	15,2	1839	22,8	2759	152
5S19305	60,0	30,5	1830	45,8	2745	305
(D) Sede • Housing Ø mm 25 (d) Spina • Rod Ø mm 12,5						
Sezione filo • Wire section 5,7 x 7,4						
						25
						32
						38
						44
5S25044	1158,0	4,4	5095	6,6	7643	44
5S25051	933,0	5,1	4758	7,7	7137	51
5S25064	730,0	6,4	4672	9,6	7008	64
5S25076	556,0	7,6	4226	11,4	6338	76
5S25089	462,0	8,9	4112	13,4	6168	89
5S25102	390,0	10,2	3978	15,3	5967	102
5S25115	360,0	11,5	4140	17,3	6210	115
5S25127	326,0	12,7	4140	19,1	6210	127
						139
5S25152	255,0	15,2	3876	22,8	5814	152
5S25178	230,0	17,8	4094	26,7	6141	178
5S25203	202,0	20,3	4101	30,5	6151	203
5S25305	136,0	30,5	4148	45,8	6222	305

Esempio d'ordine: Codice
Order example:
Bestellbeispiel:

CARICO SUPER FORTE



Codice Ctg. No.	R Rigidità Rate N/mm	XLL 10%		Max 15%		L ₀ Lungh. libera Free length mm
		S ₁	F ₁	S ₂	F ₂	
(D) Sede • Housing Ø mm 32 (d) Spina • Rod Ø mm 16						
Sezione filo • Wire section 7,4 x 8,8						
5S32044	1300,0	4,4	5720	6,6	8580	38
5S32051	1150,0	5,1	5865	7,7	8798	44
5S32064	887,0	6,4	5677	9,6	8515	64
5S32076	733,0	7,6	5571	11,4	8356	76
5S32089	612,0	8,9	5447	13,4	8170	89
5S32102	544,0	10,2	5549	15,3	8323	102
5S32115	494,0	11,5	5681	17,3	8522	115
5S32127	432,0	12,7	5486	19,1	8230	127
						139
5S32152	356,0	15,2	5411	22,8	8117	152
5S32178	304,0	17,8	5411	26,7	8117	178
5S32203	265,0	20,3	5380	30,5	8069	203
5S32254	214,0	25,4	5436	38,1	8153	254
5S32305	177,0	30,5	5399	45,8	8098	305
(D) Sede • Housing Ø mm 40 (d) Spina • Rod Ø mm 20						
Sezione filo • Wire section 8,4 x 10,9						
						51
5S38064	1228,0	6,4	7859	9,6	11789	64
5S38076	1017,0	7,6	7729	11,4	11594	76
5S38089	880,0	8,9	7832	13,4	11748	89
5S38102	762,0	10,2	7772	15,3	11659	102
5S38115	679,0	11,5	7809	17,3	11713	115
5S38127	622,0	12,7	7899	19,1	11849	127
						139
5S38152	509,0	15,2	7737	22,8	11605	152
						160
5S38178	429,0	17,8	7636	26,7	11454	178
5S38203	374,0	20,3	7592	30,5	11388	203
5S38254	296,0	25,4	7518	38,1	11278	254
5S38305	246,0	30,5	7503	45,8	11255	305

Codice Ctg. No.	R Rigidità Rate N/mm	XLL 10%		Max 15%		L ₀ Lungh. libera Free length mm
		S ₁	F ₁	S ₂	F ₂	
(D) Sede • Housing Ø mm 50 (d) Spina • Rod Ø mm 25						
Sezione filo • Wire section 11,8 x 13,4						
5S50064	1980,0	6,4	12672	9,6	19008	64
5S50076	1811,0	7,6	13764	11,4	20645	76
5S50089	1410,0	8,9	12549	13,4	18824	89
5S50102	1215,0	10,2	12393	15,3	18590	102
5S50115	1076,0	11,5	12374	17,3	18561	115
5S50127	968,0	12,7	12294	19,1	18440	127
						139
5S50152	806,0	15,2	12251	22,8	18377	152
						160
5S50178	698,0	17,8	12424	26,7	18637	178
5S50203	612,0	20,3	12424	30,5	18635	203
						229
5S50254	472,0	25,4	11989	38,1	17983	254
5S50305	388,0	30,5	11834	45,8	17751	305
(D) Sede • Housing Ø mm 63 (d) Spina • Rod Ø mm 38						
Sezione filo • Wire section 11,8 x 17,8						
						76
5S63089	1560,0	10,0	15600	17,4	27144	89
5S63102	1298,0	12,0	15576	20,9	27128	102
5S63115	1078,0	14,1	15200	25,2	27166	115
5S63127	970,0	15,7	15229	28,0	27160	127
5S63152	801,0	18,9	15139	33,9	27154	152
						160
5S63178	655,0	23,4	15327	41,4	27117	178
5S63203	552,0	27,0	14904	49,0	27048	203
						229
5S63254	423,0	35,0	14805	64,0	27072	254
5S63305	349,0	42,5	14833	77,5	27048	305
						315
						400

Nella serie 5S diametro 63 mm, XLL % e Max % sono diversi rispetto allo standard (10% e 15%) definito per gli altri diametri

In the 5S series diameter 63 mm, XLL % and Max % are different from the standard (10% and 15%) fixed for the other diameters

Esempio d'ordine: Codice
Order example:
Bestellbeispiel: