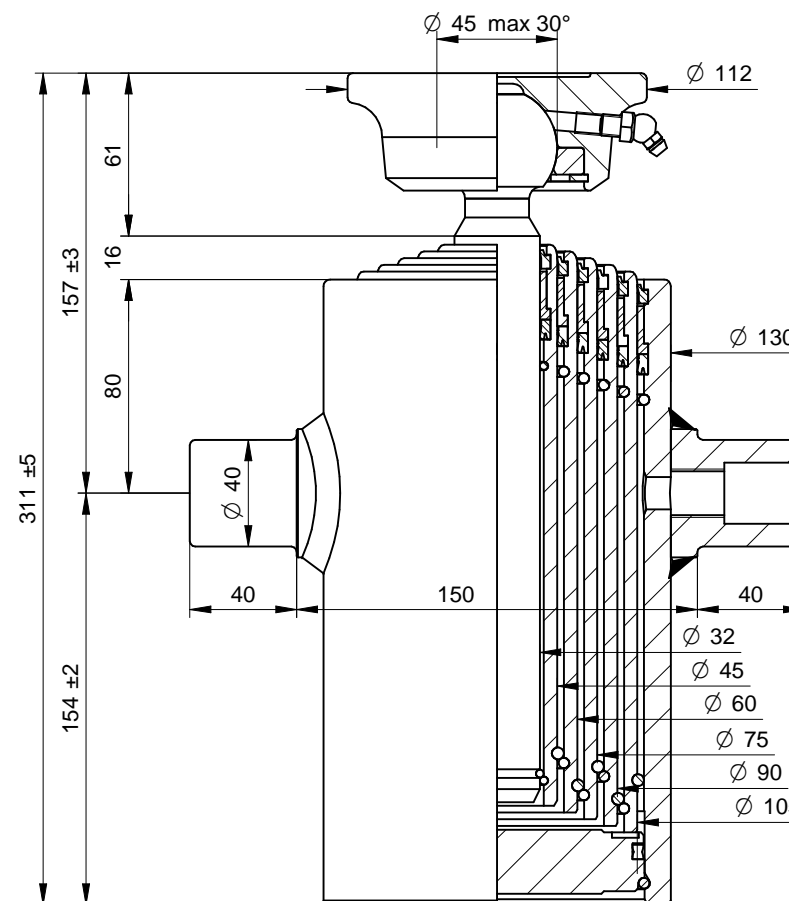


PORTATA MASSIMA  
LOAD CAPACITY  
a 150 Bars 6 Ton.



DNB 6002

	Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli S.p.A, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di Legge		DESCRIZIONE / Description:		<b>DISEGNO</b> - 	<b>Rev</b> - 
	<b>Superiore 6 x 0861 x 125</b>		Corsa/Stroke mm: <b>861</b> Press. Max. Bars: <b>180</b>		<b>CODICE</b> <b>K64211S</b>	
<b>Modifiche</b>		Lunghezza/length mm: <b>210</b> Olio/Oil Lt.: <b>3,9</b> <b>22,1 kg</b>		DATA <b>12/05/15</b> DATA <b>12/05/15</b>		<b>DISEGNATO:</b> GM <b>APPROVATO:</b> Di Natale
		Trattamento/Treatment : <b>Tenifer</b> SCALA 1:2				
		Diametro sfilate: 32-45-60-75-90-105				
		File: S:\Trafilati\K64211S.dft				

Pos.	Nome file	CODICE	Descrizione	Materiale	N°
1	2224	ING-08X1-FIL45°	Ingrassatore M8x1 45°		1
2	2239	SEE045	Seeger I 75 UNI 3654	Acciaio C70 HRC 44-54	1
3	2410	CH045-2410	Sede sferica $\varnothing 45$	Acciaio S355 J0 UNI EN 10025	1
4	91059	STK0320210-S45T	Stelo 032 x 210 Sfera 45	Acciaio S355 UNI EN 10297-1	1
5	93109	SFK0450210-00RT	Sfilata 045 x 210	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
6	93209	SFK0600210-00RT	Sfilata 060 x 210	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
7	93309	SFK0750210-00RT	Sfilata 075 x 210	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
8	93409	SFK0900210-00RT	Sfilata 090 x 210	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
9	93509	SFK1050210-00RT	Sfilata 105 x 210	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
10	95309	CEK1250210-140T	Esterno superiore 130 x 210	Acciaio E355 +C UNI EN 10027-1	1
11	99001	AS045-K	anello semisferico $\varnothing 45$	Resina Nylon Zytel	1
12	99053	GHINTA125-99053	Ghiera interna tappo CE125	Acciaio C45 UNI EN 7845	1
13	99102	MOZZO40-P-99102	Mozzo $\varnothing 40/130$ pieno	Acciaio S355 J2 UNI EN 10025	1
14	99103	MOZZO40-F-99103	Mozzo $\varnothing 40/130$ - M18x1,5	Acciaio S355 J2 UNI EN 10025	1
15	AGL032	AGL032	Guida 032L	Resina Poliacetica	1
16	AGL045	AGL045	Guida 045L	Resina Poliacetica	1
17	AGL060	AGL060	Guida 060L	Resina Poliacetica	1
18	AGL075	AGL075	Guida 075L	Resina Poliacetica	1
19	AGL090	AGL090	Guida 090L	Resina Poliacetica	1
20	AGL105	AGL105	Guida 105L	Resina Poliacetica	1
21	ANF042X3	ANF042X3	D.2229 Inserito SF045-046	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
22	ANF057X3	ANF057X3	D.2231 Inserito SF060-061	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
23	ANF070X4	ANF070X4	D.2232 Inserito SF075-076	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
24	ANF088X4	ANF088X4	D.2234 Inserito SF090-091	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
25	ANF102X4	ANF102X4	D.2235 Inserito SF105-107	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
26	ANF120X4	ANF120X4	D.2236 Inserito SF120-126	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	2
27	ANFE032	ANFE032	Anello armonico 032 filo 3	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
28	ANFE045	ANFE045	Anello armonico 045 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
29	ANFE060	ANFE060	Anello armonico 060 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
30	ANFE075	ANFE075	Anello armonico 075 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
31	ANFE090	ANFE090	Anello armonico 090 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
32	ANFE105	ANFE105	Anello armonico 105 filo 4,5	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
33	GDS125	GDS125	Quadra ring 110	Poliuretano	1
34	GHK032	WRM125157	Raschiatore GHK 032	Poliuretano	1
35	GHK045	WRM177208	Raschiatore GHK 045	Poliuretano	1
36	GHK060	WRM236267	Raschiatore GHK 060	Poliuretano	1
37	GHK075	WRM295326	Raschiatore GHK 075	Poliuretano	1
38	GHK090	WRM354385	Raschiatore GHK 090	Poliuretano	1
39	GHK105	WRM413444	Raschiatore GHK 105	Poliuretano	1
40	GUA032	TTS 588/1	Guarnizione 032-040-7/L	Poliuretano	1
41	GUA045	TTS 635/1	Guarnizione 045-053-7/L	Poliuretano	1
42	GUA060	TTS 678/1	Guarnizione 060-068-7/L	Poliuretano	1
43	GUA075	TTS 726/2	Guarnizione 075-083-7/L	Poliuretano	1
44	GUA090	TTS 766/4	Guarnizione 090-098-7/L	Poliuretano	1
45	GUA105	TTS 782/2	Guarnizione 105-113-7/L	Poliuretano	1