



HYDRAULIC STABILIZER CYLINDER
 MAXIMUM LOAD STATIC 20 Ton. 180 Bar
 MAXIMUM LOAD STATIC 28 Ton. 250 Bar
 CHROMED ROD 5/100
 HEAD WITH TENIFER TREATMENT

PIEDINO STABILIZZATORE IDRAULICO
 PORTATA STATICA MAX. 20 Ton. 180 Bar
 PORTATA STATICA MAX. 28 Ton. 250 Bar
 STELO CROMATO 5/100
 TESTATA CON TRATTAMENTO TENIFER

Pos.	Nome file	CODICE	Descrizione	Materiale	N°
1	3956	CH080-03956	Chiocciola Ø80		1
2	5446	ST090X0905-P080C	Stelo per piedino stabilizzatore	Acciaio C45 cromato UNI EN 10083	1
3	5447	CE135X0800-934L	Esterno piedino stabilizzatore		1
4	7863	TESTATA-07863	Testata per piedino stabilizzatore	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
5	7864	PISTONE-07864	Pistone per piedino stabilizzatore	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
6	ANF088X4	ANF088X4	D.2234 Inserito SF090-091	Acciaio al Carbonio UNI EN 10270-1	1
7	B 413354_1	TSE 2142	B 413354/1 - TSE 2142	Poliuretano NBR	1
8	DBM 472374	TPM 9046	DBM 472374 - TPM 9046	Poliuretano NBR	1
9	GRA-M08X20-CIL	GRA-M08X20-CIL	M8 x 20 UNI 5925	Acciaio	1
10	OR-247-10197	OR-247	OR-247 - 10197	NBR-Nitrile 70/75	1
11	OR-842-10176	OR-842	OR-842 - 10176	NBR-Nitrile 70/75	1
12	WRM 354401	GHM 342	WRM 354401 - GHM 342	Poliuretano NBR	1

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE

Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge

Di Natale
 - Bertelli SpA
 Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY

Descrizione / Description:
Piedino D.E. Ø120/90 x 665

DISEGNO
5445

Modifiche

Corsa/Stroke mm: **665** Press. Max. Bars: **200**

CODICE
PIEDINO-5445

09/09 - M.G. - Unificato pist. e test. + 65mm corsa

Lunghezza/length mm: **0** Olio/Oil Lt.: **5** **87,7 kg**

DATA **28/09/09** DATA **28/09/09**

Treatment/Treatment : **Cromatura**

SCALA **1:2**

DISEGNATO : **Massimo** APPROVATO : **Di Natale**

Diametro sfilate:
90

File: S:\Compressivi\5445.dft