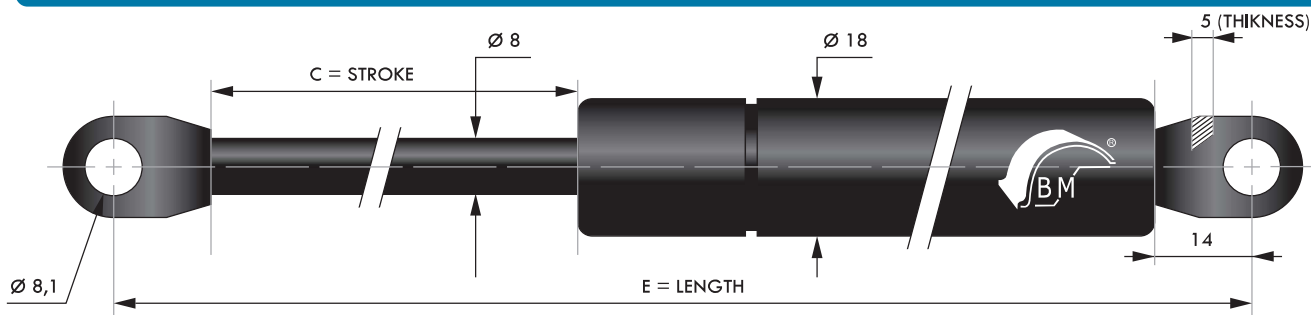
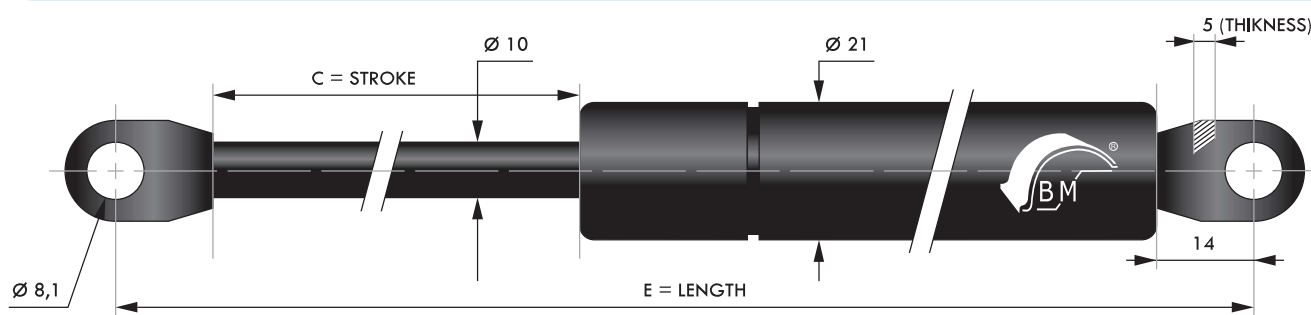


COMPRESSION SPRINGS WITH WELDED EYES ROD 8



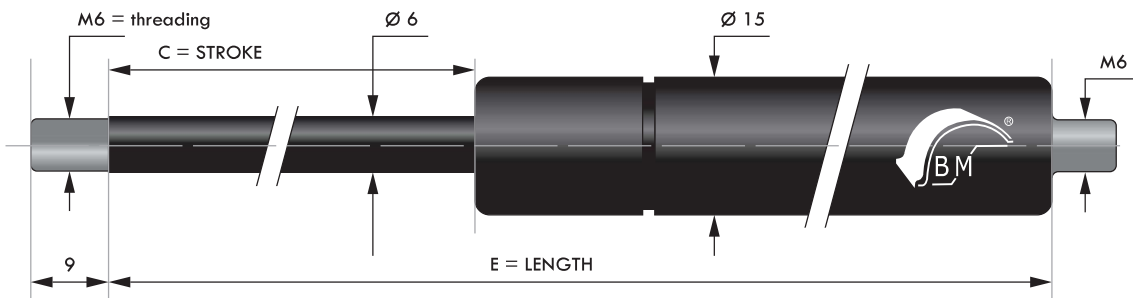
C - Stroke in mm	E - Length in mm	F1 - Force in Newtons	Reference
40	155	De 50 à 750	ST 040 + F1 + D8 E155
60	205	De 50 à 750	ST 060 + F1 + D8
72	225	De 50 à 750	ST 072 + F1 + D8
80	235	De 50 à 750	ST 080 + F1 + D8 E235
80	245	De 50 à 750	ST 080 + F1 + D8
85	275	De 50 à 750	BM 204 K
85	275	De 50 à 600	BM 204 F (diam trous 6mm)
90	255	De 50 à 750	ST 090 + F1 + D8
100	285	De 50 à 750	ST 100 + F1 + D8
120	325	De 50 à 750	ST 120 + F1 + D8
140	365	De 50 à 750	ST 140 + F1 + D8
150	385	De 50 à 750	ST 150 + F1 + D8
160	405	De 50 à 750	ST 160 + F1 + D8
180	445	De 50 à 700	ST 180 + F1 + D8
200	485	De 50 à 700	ST 200 + F1 + D8
200	485	De 50 à 700	ST 200 + F1 + D8 T6 (diam trous 6mm)
200	500	De 50 à 700	ST 200 + F1 + D8 E500
220	525	De 50 à 700	ST 220 + F1 + D8
250	585	De 50 à 700	ST 250 + F1 + D8
250	600	De 50 à 700	ST 250 + F1 + D8 E600

COMPRESSION SPRINGS WITH WELDED EYES ROD 10



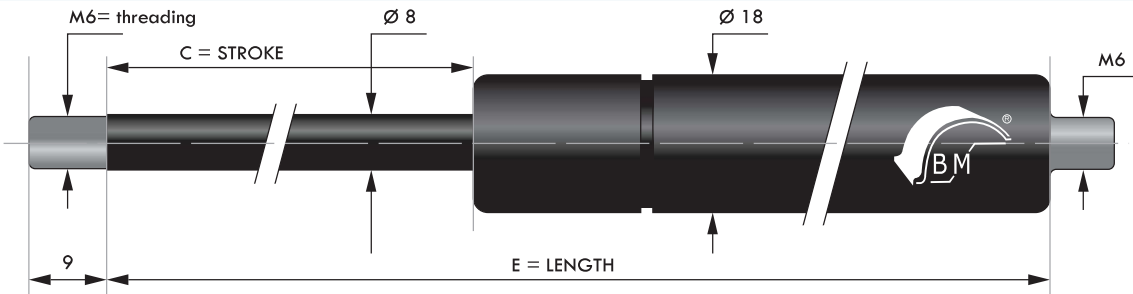
C - Stroke in mm	E - Length in mm	F1 - Force in Newtons	Reference
100	285	De 100 à 1150	ST 100 + F1 + D10
150	385	De 100 à 1150	ST 150 + F1 + D10
200	485	De 100 à 1150	ST 200 + F1 + D10
250	585	De 100 à 1050	ST 250 + F1 + D10
300	685	De 100 à 1050	ST 300 + F1 + D10
330	740	De 100 à 1050	ST 330 + F1 + D10
350	785	De 100 à 1000	ST 350 + F1 + D10
400	885	De 100 à 900	ST 400 + F1 + D10

COMPRESSION SPRINGS WITH M6 THREADED ENDS DIAMETER ROD 6



C - Stroke in mm	E - Length in mm	F1 - Force in Newtons	Reference
20	80	De 30 à 250	ST 020+F1 V+D6
40	115	De 30 à 400	ST 040+F1 V+D6
60	155	De 30 à 400	ST 060+F1 V+D6
80	195	De 30 à 400	ST 080+F1 V+D6
100	225	De 30 à 400	ST 100+F1 V+D6 E225
100	235	De 30 à 400	ST 100+F1 V+D6
120	275	De 30 à 400	ST 120+F1 V+D6
150	335	De 30 à 400	ST 150+F1 V+D6

COMPRESSION SPRINGS WITH M6 THREADED ENDS DIAMETER ROD 8



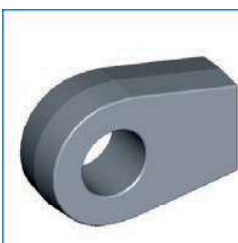
C - Stroke in mm	E - Length in mm	F1 - Force in Newtons	Reference
60	165	De 50 à 750	ST 060 + F1 V + D8
70	183	De 50 à 750	ST 070 + F1 V + D8
80	205	De 50 à 750	ST 080 + F1 V + D8
89	268	De 50 à 750	ST 089 + F1 V + D8
90	225	De 50 à 750	ST 090 + F1 V + D8 M8
90	225	De 50 à 750	ST 090 + F1 V + D8 M6
100	245	De 50 à 750	ST 100 + F1 V + D8
120	285	De 50 à 750	ST 120 + F1 V + D8
120	285	De 50 à 750	ST 120 + F1 V + D8 VA
140	325	De 50 à 750	ST 140 + F1 V + D8
140	325	De 50 à 750	ST 140 + FV1 + D8 VA
150	345	De 50 à 750	ST SP 48
160	365	De 50 à 750	ST 160 + F1 V + D8
180	405	De 50 à 700	ST 180 + F1 V + D8
180	405	De 50 à 700	ST 180 + F1 V + D8 VA
200	445	De 50 à 700	ST 200 + F1 V + D8
200	445	De 50 à 700	ST 200 + F1 V + D8 VA
210	455	De 50 à 700	ST 210 + F1 V + D8 M6-M8
220	485	De 50 à 700	ST 220 + F1 V + D8
220	485	De 50 à 700	ST 220 + F1 V + D8 VA
250	545	De 50 à 700	ST 250 + F1 V + D8
250	545	De 50 à 700	ST 250 + F1 V + D8 VA
250	600	De 50 à 700	ST 250 + F1 V + D8E600
300	645	De 50 à 500	ST SP 25C

VA=Valve

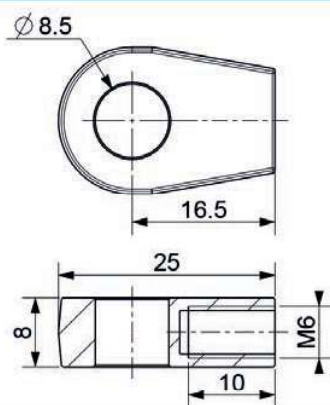


DELIVERY WITHIN 24 TO 48H

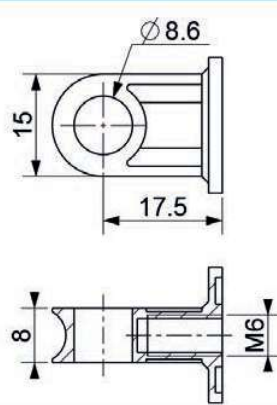
M6 FITTINGS



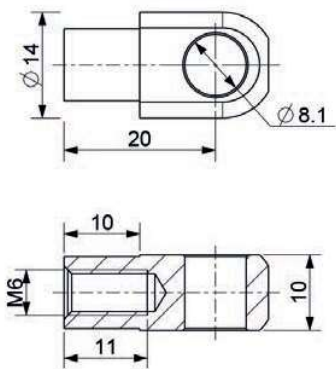
REF ST 092259
ZAMACK



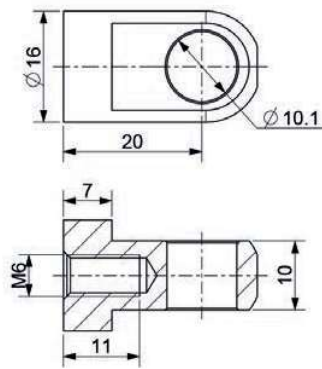
REF ST 092263
ALU



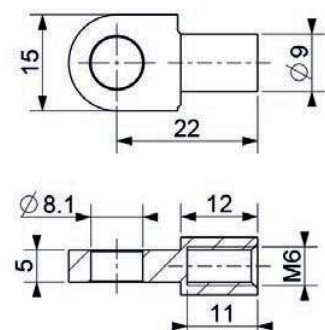
REF HG CHM6
ZINC PLATED STEEL



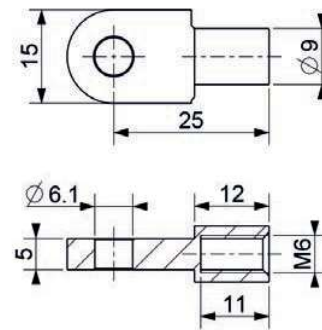
REF ST 4180
ZINC PLATED STEEL



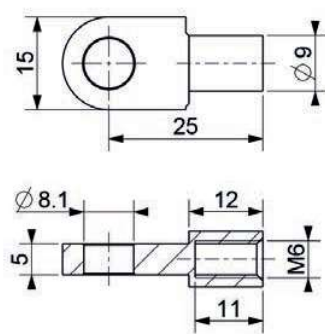
REF ST 1304
ZINC PLATED STEEL



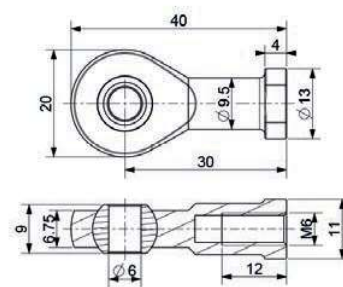
REF ST 1305
ZINC PLATED STEEL



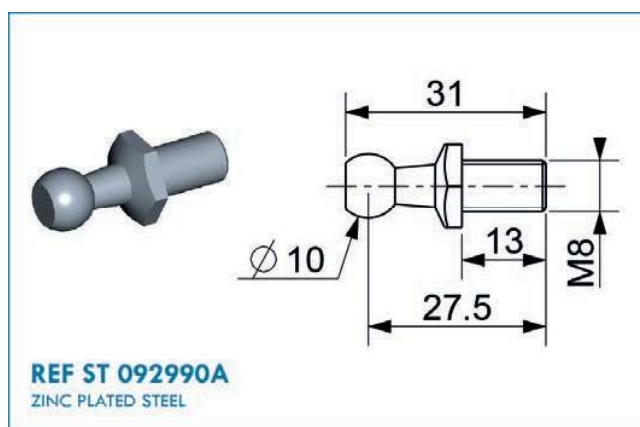
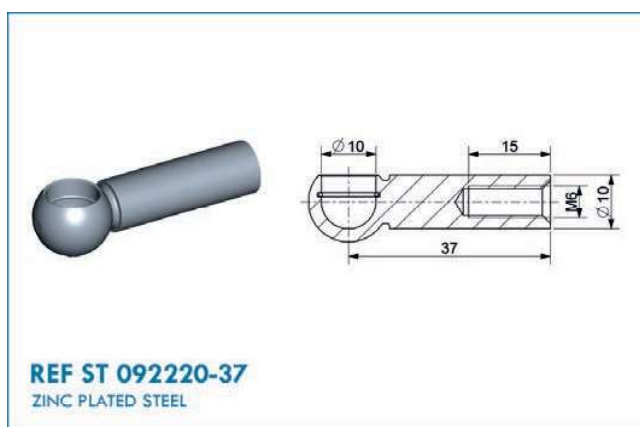
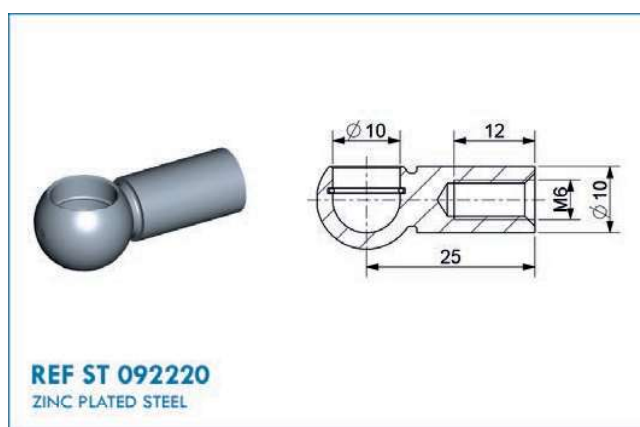
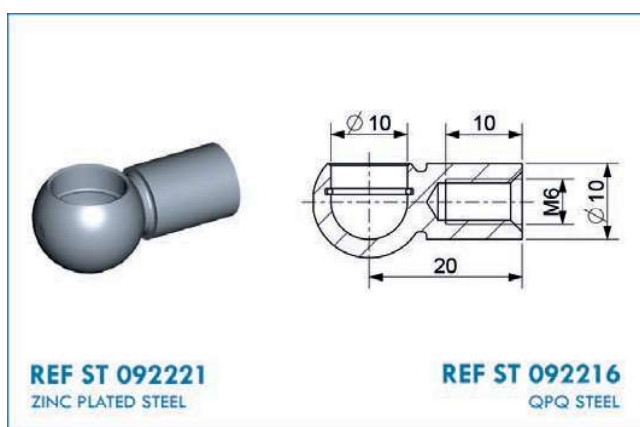
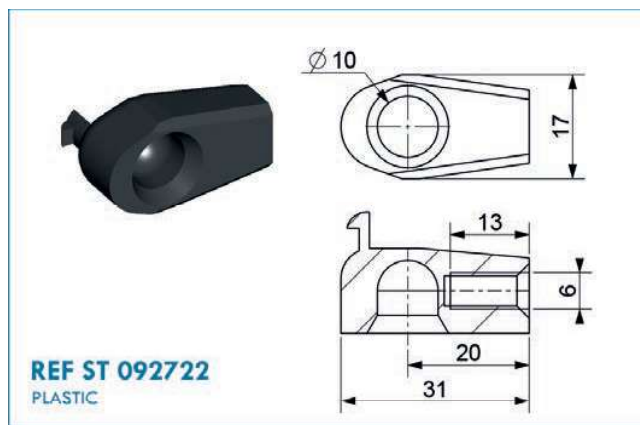
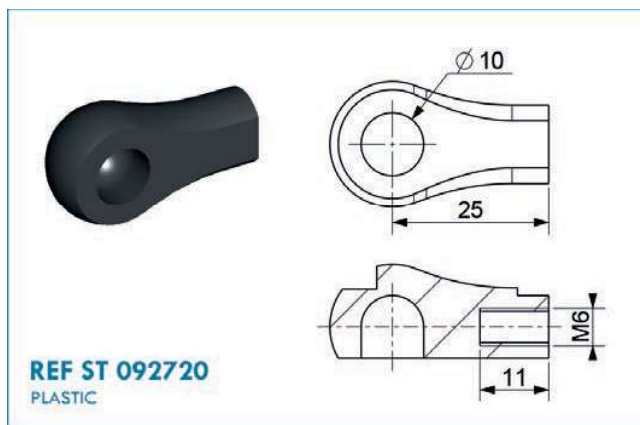
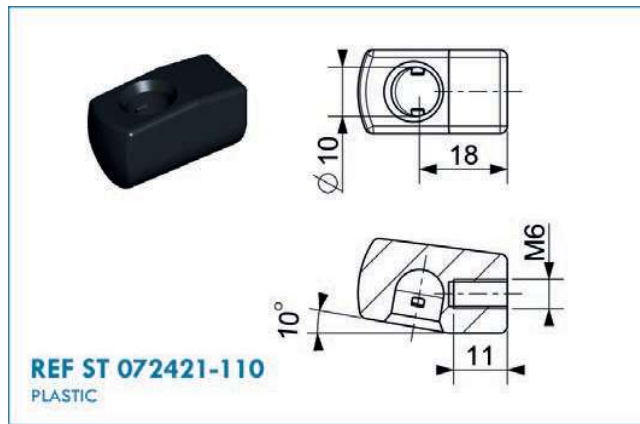
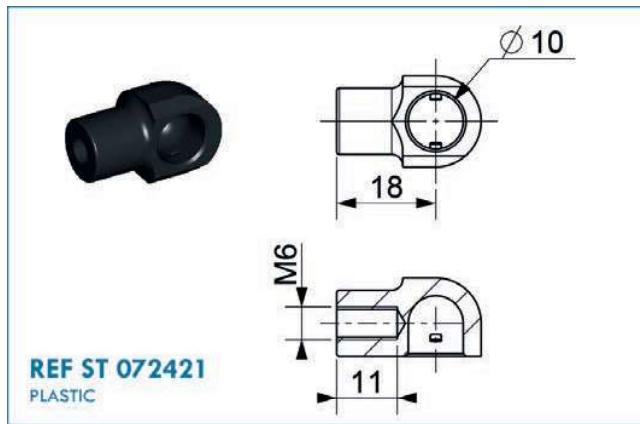
REF ST 1305-8
ZINC PLATED STEEL



REF ST Gi6
ZINC PLATED STEEL



M6 FITTINGS

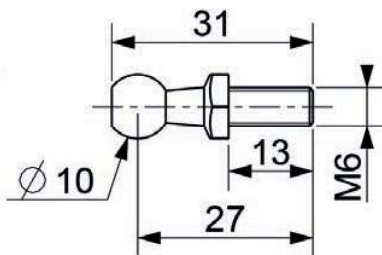


M6 FITTINGS



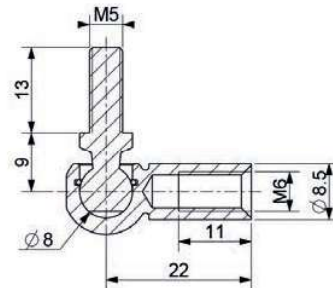
REF ST 092989

ZINC PLATED STEEL



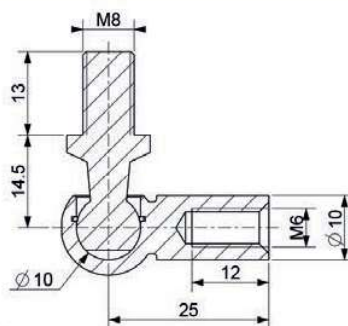
REF ST 092220-6-5

ZINC PLATED STEEL



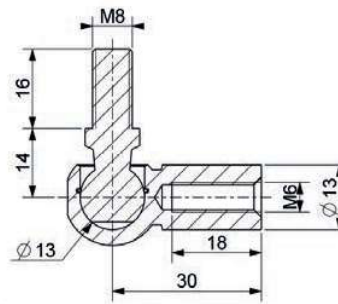
REF ST 092220-10E

ZINC PLATED STEEL



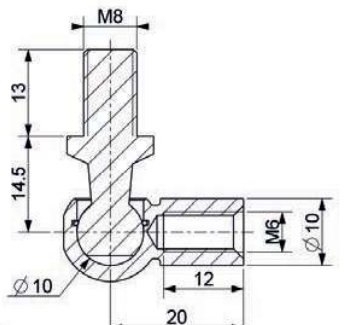
REF ST 092220-13E

ZINC PLATED STEEL



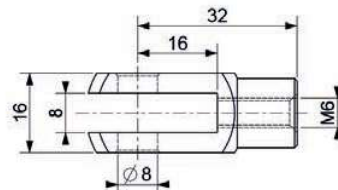
REF ST 092221-10E

ZINC PLATED STEEL



REF ST F8M6*

ZINC PLATED STEEL

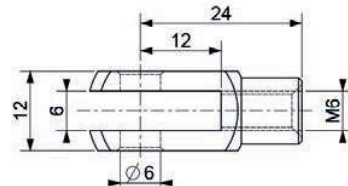


*axe ST ES8 page 17



REF ST F6

ZINC PLATED STEEL



REF ST ES6

ZINC PLATED STEEL

