

Réf. Produit : 3230001-002-003-004-011-044

Suivant Plan : ci-dessous

Désignation : Timon réglable KNOTT KHA

Vue éclatée du KHA35 "KH"

Rep	Désignation	Qté	Timon KHA 13-C 1300kg Réf. 3230001 Timon Ø 89	Timon KHA 20-A 2000kg Réf. 3230002 Timon Ø 101	Timon KHA 30-A 2600kg Réf. 3230011 Timon 100x100	Timon KHA 30-B 3000kg Réf. 3230003 Timon 100x100	Timon KHA 35-D 3500kg Réf. 3230044 Timon 100x100	Timon KHA 35-D 3500kg Réf. 3230004 Timon 160x90
Rep	Désignation	Qté	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
0	Partie sup complète sans câble type "GF" avec anneau 76x42	1	07_S_1200594 KV13HV-C	07_S_1200595 KV20HV-A	07_S_1200591 KR30HV-A	07_S_1200592 KR30HV-B	07_S_1200593 KR35HV-B	07_S_1200593 KR35HV-B
2	Palier guide nu "GF"	1	1200524	1200524	1200522	1200522	1200523	1200523
2	Palier guide nu "KH"	1	1200520	1200521	1200522	1200522	1200523	1200523
4+5	Fut coulissant	1	18_A_1200453	18_A_1200453	18_B_1200454	18_B_1200454	18_B_1200449	18_B_1200449
6	Amortisseur	1	20_C_19 87 0007 09	20_C_20 87 0011 09	20_C_25 87 0013 09	20_C_22 87 0014 09	20_C_24 87 0036 09	20_C_24 87 0036 09
7	Tete d'attelage	1	09_N_1200420	09_N_1200421	09_L_900.110	09_L_900.110	0910002	0910002
8	Anneau DIN	1	17_L_1200460	17_L_1200460	17_L_1200461	17_L_1200461	17_L_1200463	17_L_1200463
9	Anneau 76x42	1	17_L_1200465	17_L_1200465	17_L_1200466	17_L_1200466	17_L_1200464	17_L_1200464
15	Soufflet	1	1200457	1200457	1200457	1200457	20_S_1200456	20_S_1200456
22	Levier de frein "GF"	1	1200504.GF	1200504.GF	1200504.GF	1200504.GF	1200504.GF	1200504.GF
22	Levier de frein "KH"	1	1200504.KH	1200504.KH	1200504.KH	1200504.KH	1200504.KH	1200504.KH
23	Cable de rupture	1	20_J_276064	20_J_276064	20_J_276064	20_J_276064	20_J_276064	20_J_276064
24	Ressort compen. (compas) "GF"	1	1200409	1200409	1200406	1200406	1200406	1200406
24	Ressort compen. (métal) "KH"	1	1200515	1200515	1200516	1200516	1200516	1200516
34	Entretoise Lg. A = () Ø ext dents sup/inf	1	17_S_1200554 A = 500 75/75	17_S_1200556 A = 500 75/90	1200559 A = 500 90/108	1200559 A = 500 90/108	1200559 A = 500 90/108	17_S_1200564 A = 700 90/108
35+36 +39	Kit axe + manette supérieur Ø axe Lg = sous tête	1	17_M_1200530.KIT Ø 20 Lg = 90	17_M_1200530.KIT Ø 20 Lg = 90	17_M_1200532.KIT Ø 28 Lg = 123	17_M_1200532.KIT Ø 28 Lg = 123	17_M_1200532.KIT Ø 28 Lg = 123	17_M_1200532.KIT Ø 28 Lg = 123
37+38 +39	Kit axe + manette inférieur Ø axe Lg = sous tête	1	17_M_1200531.KIT Ø 28 Lg = 100	17_M_1200532.KIT Ø 28 Lg = 123	17_M_1200533.KIT Ø 36 Lg = 155	17_M_1200533.KIT Ø 36 Lg = 155	17_M_1200533.KIT Ø 36 Lg = 155	17_M_1200533.KIT Ø 36 Lg = 155

Réf. Produit : 3230001-002-003-004-011-044

Suivant Plan : ci-dessous

Désignation : Timon réglable KNOTT KHA

Vue éclatée du KHA35 "KH"

Rep	Désignation	Qté	Timon KHA 13-C 1300kg Réf. 3230001 Timon Ø 89	Timon KHA 20-A 2000kg Réf. 3230002 Timon Ø 101	Timon KHA 30-A 2600kg Réf. 3230011 Timon 100x100	Timon KHA 30-B 3000kg Réf. 3230003 Timon 100x100	Timon KHA 35-D 3500kg Réf. 3230044 Timon 100x100	Timon KHA 35-D 3500kg Réf. 3230004 Timon 160x90
Rep	Désignation	Qté	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
45+49	Kit assistance	1	1200588-500 A = 500	1200588-500 A = 500	1200587-500 A = 500	1200587-500 A = 500	1200587-500 A = 500	1200587-700 A = 700
54	Câble de timon (Lg gaine / Lg câble / Ø tige)	1	20_K_1200567 (1000/1370/Ø10)	20_K_36066.02 (1100/1470/Ø10)	20_K_1200572 (1100/1470/Ø12)	20_K_1200572 (1100/1470/Ø12)	20_K_1200572 (1100/1470/Ø12)	20_K_1200434 (1500/1870/Ø12)

