

TRINGLES DE FREIN

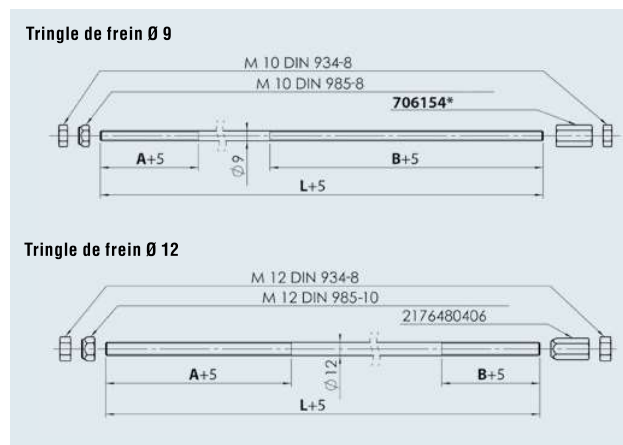
Adaptateur de tringle / Support de tringle

TRAITEMENT DE SURFACE

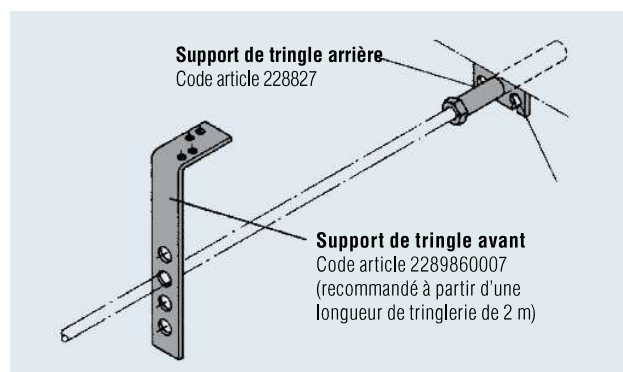
I zingué

CONTENU DE LA LIVRAISON

complet avec visserie
(voir dessin technique)



*When using brake rod M10 for tandem, ball nut 2088890006 must also be ordered and exchanged for nut 706154.



SAP: ZUGSTANGE M10x1550 M MONT

Code article	Ø	Tringlerie/ filetage	L (mm)	A (mm)	B (mm)	
1733142	Ø 9	M10	1 200	90	430	0,6
1733143	Ø 9	M10	1 400	90	425	0,7
1733144	Ø 9	M10	1 600	90	425	0,8
1733145	Ø 9	M10	1 800	90	425	0,9
1733146	Ø 9	M10	2 000	90	425	1,0
1733147	Ø 9	M10	2 400	90	625	1,3
1733148	Ø 9	M10	2 800	90	625	1,5
1733149	Ø 9	M10	3 285	90	710	1,7
1733150	Ø 9	M10	3 610	90	550	1,9
1733151	Ø 9	M10	4 000	90	615	2,1
1733152	Ø 9	M10	4 500	90	725	2,4
240126	Ø 12	M12	1 975	170	90	1,8
240127	Ø 12	M12	2 450	170	90	2,4
240128	Ø 12	M12	2 950	170	90	3,0
240129	Ø 12	M12	4 000	170	90	4,0

3

SAP: GESTÄNGEADAPTER M12-M10 VERP

Code article	Adaptateur de tringle	PTAC aut.	convient pour
1224412	M12 sur M10	jusqu'à 2 700 kg	Commandes de freinage AL-KO à raccord fileté M12

TRAITEMENT DE SURFACE

I zingué (avant)
I plastique (arrière)

CONTENU DE LA LIVRAISON

(voir dessin technique)

SAP: GESTÄNGEHALTER-FÜHRUNG M10

Code article	Support de tringle avant arrière	Tringlerie Ø mm	
2289860007	X	Ø 10 et Ø 12	0,2
228827		X Ø 10	0,1
28867601		X Ø 12	0,1