Anbaugelenk CLASSIC-LINE

Ausführung: Gelenk mit mechanischer Zentralklemmung zur schnellen Positionierung. Lieferung in Transportverpackung.

			FISSO	
Ausladung			4392	Bestell-
mm	Magnetfuß Gewinde	Messuhren-Aufnahme	€	Nr.
197	M8	M6	127,00	0013
288	M8	M6	164,00	0016
420	M8	M8	355,00	0019
635	M10 x 1,25	M8	543,50	0022
			(W430)	



Magnet-Messstativ STRATO-LINE

Ausführung: STRATO-LINE ist die moderne Modellreihe mit rot eloxierten, aus hochwertigem Leichtmetall gefertigten Armteilen. Messstativ mit ein- und ausschaltbarem Magnet mit Prismasohle. Mechanische Zentralklemmung zur schnellen Positionierung und Feineinstellung. Messuhrenaufnahme \emptyset 8 mm und Schwalbenschwanzaufnahme. Lieferung in Transportverpackung.

Anwendung: Zum Einspannen von Messuhren, Feinzeigern, Fühlhebelmessgeräten und Messsonden.

Hinweis: Lieferung ohne Messuhr. Messuhren finden Sie ab (2) 4/53.

				PISSO	
Ausladung	Magnetfuß L x B x H	Haftkraft		4393	Bestell-
mm	mm	N	Magnetfuß Gewinde	€	Nr.
220	34 x 30 x 35	300	M6	219,50	0001
310	60 x 50 x 55	800	M8	258,00	0004
390	60 x 50 x 55	800	M8	335,00	0007
390	75 x 50 x 55	1000	M8	360,00	0010
210*	Ø 30 x 25	150	M6	201,00	0013
* Ø 30 x 25: Magnet	nicht schaltbar.			(W430)	

Magnet-Messstativ STRATO-LINE

Ausführung: Gelenk mit mechanischer Zentralklemmung zur schnellen Positionierung. Lieferung in Transportverpackung.

			FISSO	
Ausladung			4393	Bestell-
mm	Magnetfuß Gewinde	Messuhren-Aufnahme	€	Nr.
130	M6	M6	121,50	0016
200	M8	M6	144,00	0019
280	M8	M6	220,50	0022
330	M8	M8	274,50	0025
			(\M/430)	



Magnetfuß

Ausführung: Ein- und ausschaltbar.

			FISSO	
Abmessung Magnetfuß	Haftkraft		4394	Bestell-
mm	N	Magnetfuß Gewinde	€	Nr.
34 x 30 x 35	300	M6	59,10	0001
60 x 50 x 55	800	M8	75,40	0004
75 x 50 x 55	1000	M8	101,00	0007
120 x 60 x 55	1500	M10 x 1,25	193,50	0010
Ø 30 x 25*	150	M6	41,00	0013
Ø 30 x 25: Magnet nicht schaltbar.			(W430)	

