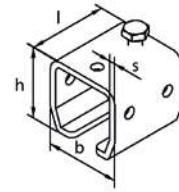


Beschläge für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

HELM -04 Übersteckmuffe

in Stahl blank oder Edelstahl-Rostfrei, mit oberer (auf Wunsch auch seitlicher) Konterschraube, verwendbar bei Schweißkonstruktionen

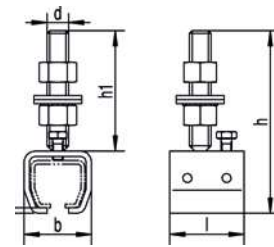


Modell	Profil	Abmessung in mm				EDV-Nr.			
		b	h	l	s	Stahl blank ¹	Stahl blank ²	Edelstahl-Rostfrei ¹	Edelstahl-Rostfrei ²
1504	500	80	75,0	90	6	150410	15041001	150430	15043001
1604	600	100	94,0	110	8	160410	16041001	-	-
1704	700	115	132,5	120	10	170410	17041001	-	-

_____ ¹ Schraube oben, ² Schraube seitlich

HELM -04 Muffe

in gelb passiviert oder Edelstahl-Rostfrei, Schienenhalter mit Niveaueausgleich, verwendbar mit Wandwinkel -04 W oder -04 WD und Schweißkonstruktionen, mit oberer oder seitlicher Konterschraube

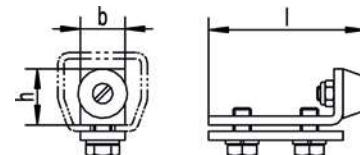


weitere Befestigungsmöglichkeiten auf Anfrage

Modell	Profil	Abmessung in mm						EDV-Nr.	
		b	d	h	h1	l	s	gelb passiviert	Edelstahl-Rostfrei
504	500	80	M 20	207,5/205,5	132,5	80	6	050420	050430
604	600	100	M 20	226,5	132,5	110	8	060420	-
704	700	115	M 30	321,5	189,0	120	10	070420	-

HELM -00 P Stopper

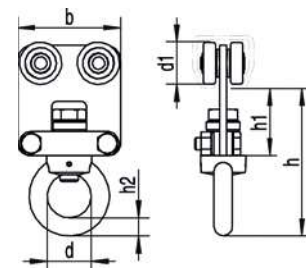
in gelb passiviert oder Edelstahl-Rostfrei, Laufwegbegrenzung, verhindert das Herausfahren der Rollapparate aus der Schiene



Modell	Profil	Abmessung in mm			EDV-Nr.	
		b	h	l	gelb passiviert	Edelstahl-Rostfrei
1500 P	500	40	50	113	150020	150030
1600 P	600 / 700	50	60	130	160020	-

HELM 524 RI Rollapparat

in gelb passiviert oder Edelstahl-Rostfrei, doppelpaarig



Modell	Schiene	Abmessung in mm						EDV-Nr.	
		b	d	d1	h	h1	h2	gelb passiviert	Edelstahl-Rostfrei
524 Ri (PSA)	500	110	39	48	130	59,5	16	052425-005	052435-001
624 Ri (PSA)	600	150	50	60	170	78,5	20	062425-002	-
724 Ri (PSA)	700	200	61	89	219	110	24	072425-001	-