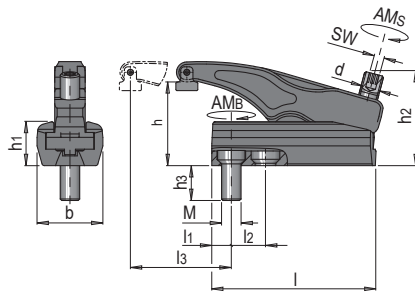


PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Kompakte Bauform mit niedriger Bauhöhe und hohen Spannkräften
- » Einfache Montage der Spannelemente
- » Ermöglicht ein schnelles Spannen von Spritzgießwerkzeugen auf Spritzgießmaschinen
- » Robuste Bauweise
- » Inklusive Druckstück



MATERIAL

- » Geschmiedeter legierter Vergütungsstahl
- » Schwarz verzinkt

h	l3	h2	d	SW	b	l	h1	l1	l2	h3	AMB ¹⁾	AMS ²⁾	SK ³⁾	M	Nr.	EUR
5-38	15-50	61	M12	6	45	65	30	11	-	22	40	50	22	M12	HWS 104/22/12	<>
6-68	13-110	86	M16	8	54	135	36	13	25	22	70	100	30	M12	HWS 104/30/12	<>
6-68	16-114	86	M16	8	54	135	36	16	28	28,5	150	100	30	M16	HWS 104/30/16	<>
6-50	12-82	78,5	M16	8	54	95	36	12	20	22	100	100	32	M12	HWS 104/32/12	<>
6-50	15-95	92	M20	10	60	110	42	15	26	29	150	150	40	M16	HWS 104/40/16	<>
5-80	16-134	107	M20	10	60	155	42	16	32	29,5	150	150	43	M16	HWS 104/43/16	<>
7-88	19-165	125	M24	12	75	175	52	19	36	36	200	220	49	M20	HWS 104/49/20	<>
8-102	63-180	143	M24	12	90	203	57	22	45	47,5	280	300	60	M24	HWS 104/60/24	<>

1) AMB: Anzugsmoment Befestigungsschraube [Nm]

2) AMS: max. Anzugsmoment für Spannschraube [Nm]

3) SK: max. Spannkraft [kN] bei AMS