



1

Mit diesem Halter lassen sich Präzisionswellen besonders einfach, ohne aufwendige Bearbeitung der Wellenenden montieren.

Material: Aluminium, eloxiert

Art.Nr. I Item No.	Model I Model	Wellendurch- messer I Shaft Diameter	Maße I Dimensions (mm)											Gewicht /
			h	А	w	н	т	Е	D	С	В	s	J	Weight (g)
11147	SH8	Ø8	20	21	42	32,8	6	18	5	32	14	Ø5,5	M4	24
11154	SH10	Ø10	20	21	42	32,8	6	18	5	32	14	Ø5,5	M4	24
11161	SH12	Ø12	23	21	42	37,5	6	20	5	32	14	Ø5,5	M4	30
11178	SH13	Ø13	23	21	42	37,5	6	20	5	32	14	Ø5,5	M4	30
11185	SH16	Ø16	27	24	48	44	8	25	5	38	16	Ø5,5	M4	40
11192	SH20	Ø20	31	30	60	51	10	30	7,5	45	20	Ø6,6	M5	70
11208	SH25	Ø25	35	35	70	60	12	38	7	56	24	Ø6,6	M6	130
11215	SH30	Ø30	42	42	84	70	12	44	10	64	28	Ø9,0	M6	180
11222	SH35	Ø35	50	49	98	82	15	50	12	74	32	Ø11	M8	270
11239	SH40	Ø40	60	57	114	96	15	60	12	90	36	Ø11	M8	420
11246	SH50	Ø50	70	63	126	120	18	74	13	100	40	Ø14	M12	750
*	SH60	Ø60	80	74	148	136	18	90	14	120	45	Ø14	M12	1100

*auf Anfrage

DOLD Mechatronik

Sarach 10 - D-77790 Steinach

Telefon: +49 7832 / 9744670