

Ausgleichskupplung mit Platte, Serie PM7



Gewicht

Siehe Tabelle unten

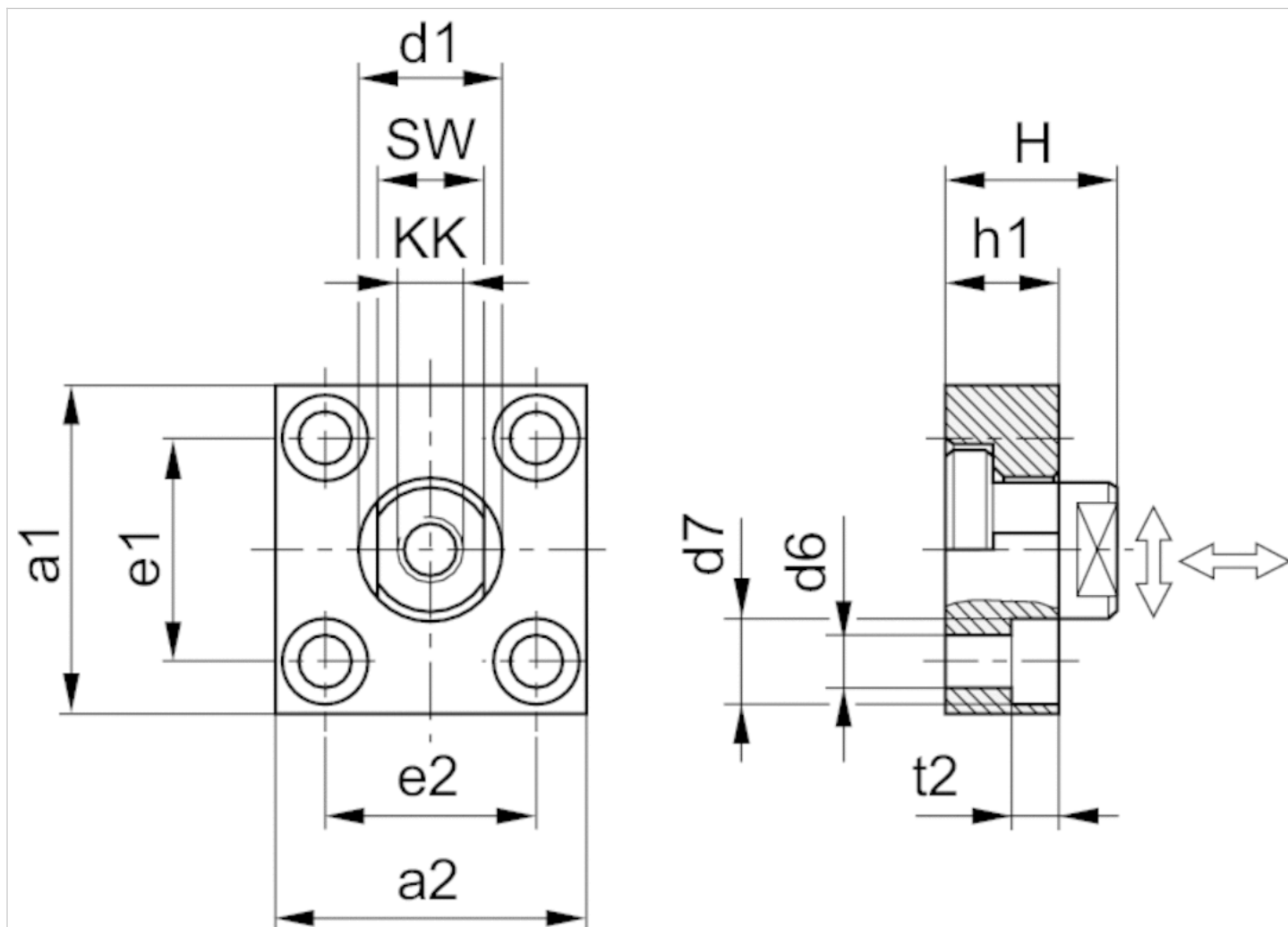
Technische Daten

Materialnummer	geeignetes Kolbenstangengewinde	Gewicht
1827001629	M10x1,25	0,3 kg
1827001630	M12x1,25	0,4 kg
1827001631	M16x1,5	0,9 kg
1827001632	M20x1,5	1,15 kg

Technische Informationen

Werkstoff	
	Stahl
	verzinkt

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	a_1	a_2	d_1	h_{11}	d_6	H_{13}	d_7	H_{13}	e_1	H_{13}	e_2	h_1	t_2	H	SW	Anzugsmoment des Kupplungszapfens $M_a \pm 5\%$
1827001629	60	37	20	6.6	11	36 $\pm 0,15$	23 $\pm 0,15$	15	7	24	17					17 Nm
1827001630	60	56	25	9	15	42 $\pm 0,2$	38 $\pm 0,2$	20	9	30	19					29 Nm
1827001631	80	80	30	11	18	58 $\pm 0,2$	58 $\pm 0,2$	20	11	32	24					71 Nm
1827001632	90	90	40	14	20	65 $\pm 0,3$	65 $\pm 0,3$	20	13	35	36					138 Nm

Materialnummer	Axiales Spiel min./max.	Radiales Spiel min./max.
1827001629	0,4, 0,8 mm	1,9, 2,3 mm
1827001630	0,4, 0,8 mm	1,9, 2,3 mm
1827001631	0,4, 0,8 mm	1,9, 2,3 mm
1827001632	0,4, 0,8 mm	1,9, 2,3 mm