

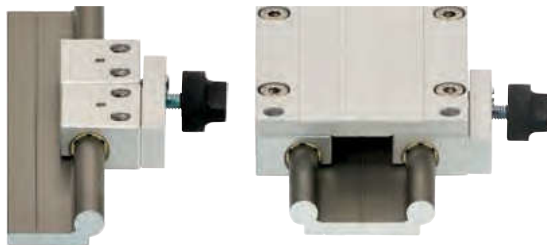
Technische Daten und Abmessungen [wmm]

Art.-Nr.	Mk	Vx	Kx	Vz	Kz	Dk	min. Haltekraft ⁶⁷⁾	min. Anzugsmoment
WHKA-06 ⁶⁶⁾	M6	34,5	21,5	8	28	20	30 N	0,8 Nm
WHKA-10 ⁶⁶⁾	M6	50	33	8	28	20	30 N	0,8 Nm
WHKA-16 ⁶⁶⁾	M8	72	41	10	31	28	60 N	1,5 Nm
WHKA-20 ⁶⁶⁾	M8	90	62	10	31	28	70 N	1,5 Nm
WHKA-25 ⁶⁶⁾	M8	96	65	12	31	28	70 N	1,5 Nm

⁶⁶⁾ Die Handklemmung ist ebenfalls montiert als Komplettschlitten verfügbar (Nachsetzzeichen "-HKA", Bestellbeispiel WW-10-40-10-HKA) ► Komplettschlitten WW, Seite 808

⁶⁷⁾ Voraussetzung trockene Schienenoberfläche

Handklemmung aus Aluminium

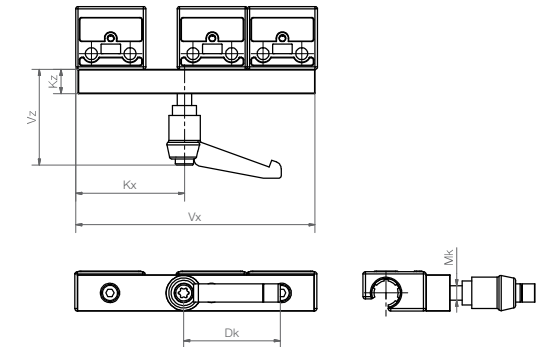


Technische Daten und Abmessungen [mm]

Art.-Nr.	Mk	Vx	Kx	Vz	Kz	Dk	min. Haltekraft ⁶⁷⁾	min. Anzugsmoment
WHKA-06-AL ⁶⁸⁾	M6	34,5	21,5	8	28	20	30 N	0,8 Nm
WHKA-10-AL ⁶⁸⁾	M6	50	33	8	28	20	30 N	0,8 Nm
WHKA-16-AL ⁶⁸⁾	M8	72	41	10	31	28	60 N	1,5 Nm
WHKA-20-AL ⁶⁸⁾	M8	90	62	10	31	28	70 N	1,5 Nm
WHKA-25-AL ⁶⁸⁾	M8	96	65	12	31	28	70 N	1,5 Nm

⁶⁸⁾ Die Handklemmung ist ebenfalls montiert als Komplettschlitten verfügbar (Nachsetzzeichen "-AL-HKA", Bestellbeispiel WW-10-40-10-HKA) ► Komplettschlitten WW, Seite 808

⁶⁷⁾ Voraussetzung trockene Schienenoberfläche



Technische Daten und Abmessungen [mm]

Art.-Nr.	Mk	Vx	Kx	Vz	Kz	Dk	min. Haltekraft ⁶⁷⁾	min. Anzugsmoment
WHKD-1010 ⁶⁹⁾	M6	100	45	40	10	40	70 N	2,5 Nm
WHKD-1015 ⁶⁹⁾	M6	150	95	40	10	40	70 N	2,5 Nm
WHKD-1615 ⁶⁹⁾	M8	150	81	40	12	40	90 N	3,5 Nm
WHKD-1620 ⁶⁹⁾	M8	200	131	10	12	40	90 N	3,5 Nm
WHKD-2015 ⁶⁹⁾	M8	150	63	40	12	40	90 N	3,5 Nm
WHKD-2020 ⁶⁹⁾	M8	200	113	40	12	40	90 N	3,5 Nm

⁶⁹⁾ Die Handklemmung WHKD ist montiert in folgenden Komplettschlitten lieferbar: WW-10-40-10-HKD, WW-20-80-15-HKD. Abmessungen ► Komplettschlitten WW, Seite 808

⁶⁷⁾ Voraussetzung trockene Schienenoberfläche