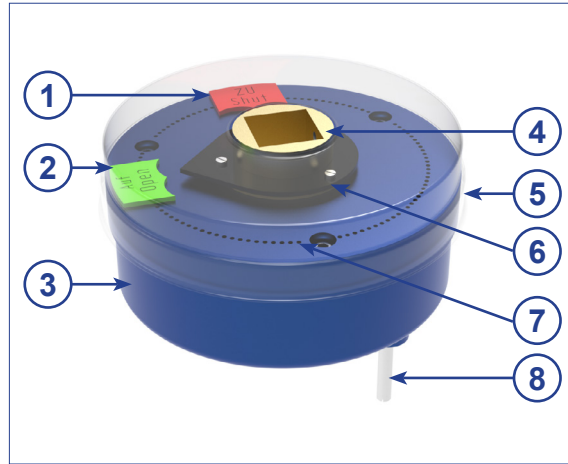


Mechanisches Räderzeigerwerk aus Aluminium



Position	Bezeichnung	Material
1	Markierungsstecker rot (Zu/Shut)	PA
2	Markierungsstecker grün (Auf/Open)	PA
3	Gehäuse aus ALU-Druckguss (Pulverbeschichtung)	Aludruckguss
4	Ritzel mit Aufnahme für Schlüsselstange (Vierkant oder Rund)	Zinkdruckguss
5	Abdeckhaube, transparent	PE
6	Zeiger, schwarz	S235JR epoxy
7	Deckel mit Lochkreis für Markierungsstecker (Pulverbeschichtung)	Aludruckguss
8	Arretierungsstift für Hülsrohrkappe bzw. DALMINEX-Tragplatte	1.4301

max. U/Hub	Wellenaufnahme		Vierkantaufnahme			Gewicht
	Ø25 mm	Ø30 mm	□ 15 mm	□ 19 mm	□ 26 mm	
13	13910.25	13910	13910.15	13910.19	13910.26	1,7 kg
47	13909.25	13909	13909.15	13909.19	13909.26	1,7 kg
140	13907.25	13907	13907.15	13907.19	13907.26	1,7 kg
470	13908.25	13908	13908.15	13908.19	13908.26	1,7 kg
1390	13918.25	13918	13918.15	13918.19	13918.26	1,7 kg

Arretierung durch vorbereitete DALMINEX Zentrierkappe oder durch DALMINEX-Tragplatte, siehe S. 79.
Achtung! DALMINEX Zeigerwerke können nicht nachträglich auf die Einbaugarnitur aufgebaut werden!

