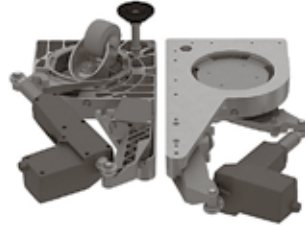
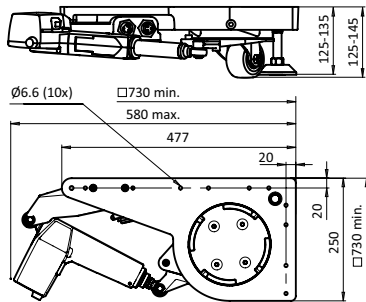


HUBROLLE ELEKTRISCH

ELECTRIC LIFT CASTOR

<p>Ausführung Aluminiumdruckguss</p> <p>Beschreibung Hubsystem für schnelles und flexibles Platzieren von Anlagen oder Montagetischen etc.; mit elektrischem Antrieb - 24 V, elektrischer Anschlussstecker Wieland RST20i2</p> <p>Material Gehäuse: Aluminiumdruckguss, teflongelagert Rolle: Kunststoff PA, kugelgelagert Rollengehäuse: Stahl verzinkt</p> <p>Set 4 Hubeinheiten inkl. elektrischer Antriebseinheit</p> <p>Hinweis *zentriert platziert</p>	<p>Model Aluminum die-cast</p> <p>Description Lift castor system for a fast and flexible placing of plants or assembling tables etc.; with electrical drive - 24 V, electrical connection plug Wieland RST20i2</p> <p>Material Housing: Aluminum die-cast with PTFE bearing Roller: Plastic PA with ball bearing Roller housing: Steel, zinc plated</p> <p>Set 4 lifting units with electrical drives</p> <p>Tip *positioned centered</p>
--	--



Hubrolle elektrisch Electric Lift Castor	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Tragkraft pro Hubeinheit [kg] Max. Load per lifting unit [kg]	Gewicht [kg] Weight [kg]	Teil-Nr. Part #
	500.0	500.0	9.2	06001HR500E
Set	*2000.0	500.0	36.8	06001HR500E24