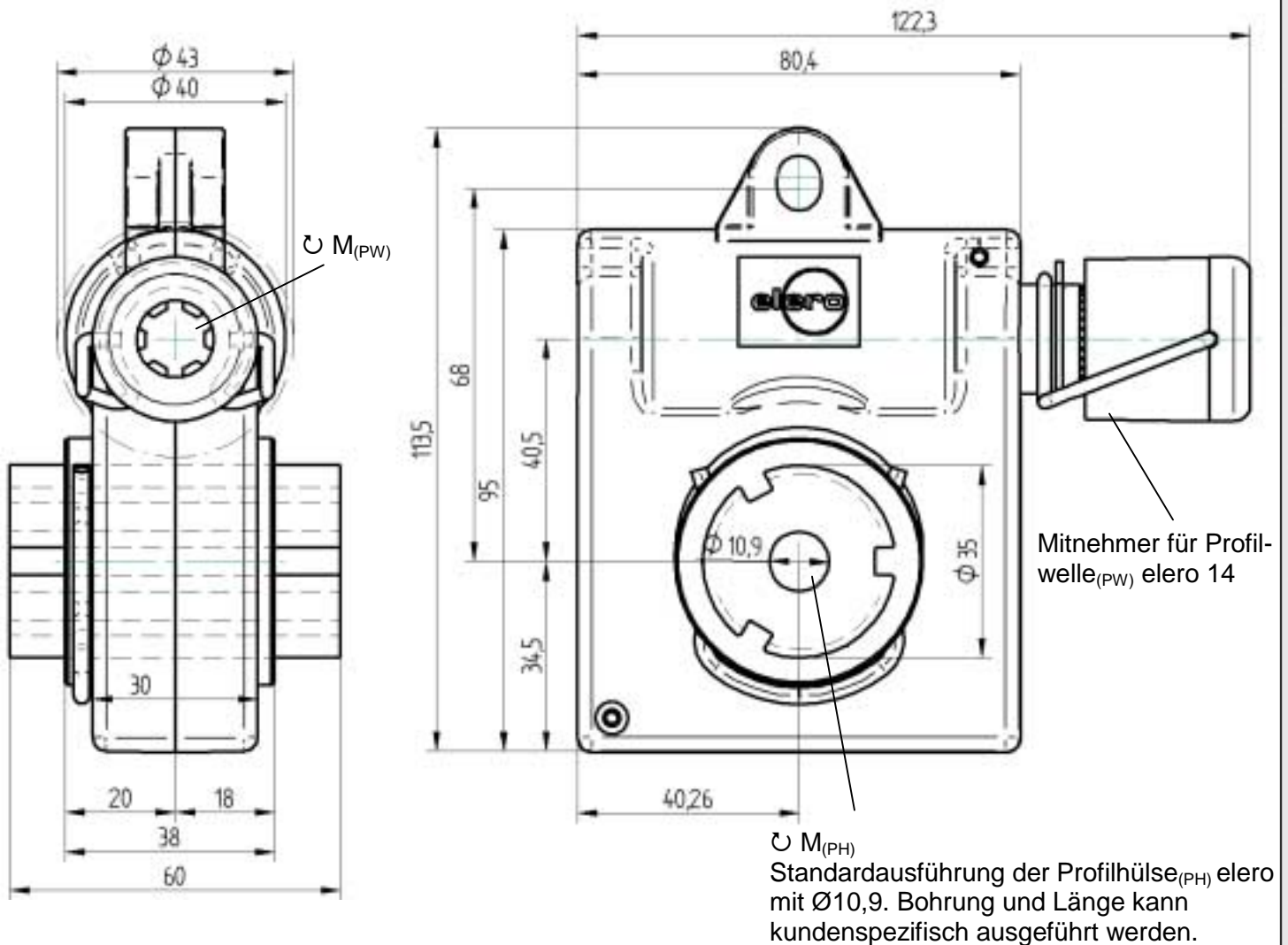


LIMAline 60

Maßblatt / Technische Daten



Werkstoffe: Gehäuse und Getriebeteile aus hochwertigem Kunststoff
 Profilhülse_(PW) elero 14 aus rostfreiem Edelstahl
 Profilhülse_(PH) elero aus ALU eloxiert

Einbaulage: beliebig

Einbaumaße: Lichte Weite der Einbaumaße im bauseitigen Statikprofil min. 44mm x 125mm.
Hinweis: Einbaumaß mit dem elero Antriebsmotor min. 55mm x 125mm.

Lebensdauer: 10000 x 180° Zyklen rechts und links

Bezeichnung	Abtriebsmoment: $M_{(PH)}$ dyn. (Nm) Profilhülse elero	Antriebsmoment: $M_{(PW)}$ (Nm) Profilhülse elero 14	$M_{(PH)}$ stat. (Nm) Lastspitzen	Drehwinkel (°)	kg
LIMAline 60	Lastspitzen bis 16 Nm	3,0	60,0	> 360	0,330
	8	2,0	60,0		
	4	1,5	60,0		
	Betriebszeit (sec.)	Pausenzeit (sec.)	Umgebungstemperatur (°C)	Antriebsdrehzahl Profilhülse _(PW) (min ⁻¹)	
	65	180	-20 bis + 60	max. 26	