



- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Schneckenrad aus Zinkdruckguß.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:  
(Gewicht 30 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	ARTIKEL NR.
ohne Bund	80	<b>9060.P08</b>
mit Bund Ø 27	80	<b>9060.BP08</b>
ohne Bund	120	<b>9060.P12</b>
mit Bund Ø 27	120	<b>9060.BP12</b>