



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

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 32 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	ARTIKEL NR. Schnecke in Messing	ARTIKEL NR. Schnecke in Zinkdruckguß
ohne Bund	80	9025.P08	9051.P08
mit Bund Ø 27	80	9025.BP08	9051.BP08
ohne Bund	120	9025.P12	9051.P12
mit Bund Ø 27	120	9025.BP12	9051.BP12