



Technische Daten

Standardausführung NM1-N

- Fettfüllung mit Mobilux EP2
- Antriebsdrehzahlen bis 1500/min
- Betriebstemperatur max. 60° C
- Schutzrohr: Rund

Standardausführung NM1-V

- Fettfüllung mit Mobilux EP2
- Antriebsdrehzahlen bis 1500/min
- Betriebstemperatur max. 60° C
- Schutzrohr: Rund
- Verdrehsicherung über Leiste in Schutzrohr

NM1-N/V		
Hubkraft [kN]	1)	5
Hubspindel [Tr]	4)	18x4
Normale Übersetzung		4:1
Hub pro Umdrehung [mm]		1,0
Leerlaufdrehmoment [Nm]		0,04
Gesamtwirkungsgrad [%]		36
Hohe Übersetzung		16:1
Hub pro Umdrehung [mm]		0,25
Leerlaufdrehmoment [Nm]		0,03
Gesamtwirkungsgrad [%]		28
Gehäusewerkstoff		Aluminium
Gewicht ohne Hub [kg]		1,20
Gewicht pro 100mm Hub [kg]		0,35

- 1) Abhängig von Hubgeschwindigkeit, Einschaltdauer und Schmierung (bitte um Rücksprache)
- 2) Option: Bohrbild auf Seite A oder B für Aggregateanbau (bitte bei Bestellung angeben)
- 3) Länge Schutzrohr bei Verdrehsicherung Hub + 30 mm
- 4) Auch andere Spindelsteigung und Material möglich (bitte um Rücksprache)
- 5) Bei Faltenbalg Verlängerung von Spindelüberstand entsprechend Staumaß (bitte um Rücksprache)
- 9) Sicherheitsfangmutter, siehe Seite 2.42