



Technische Daten

Standardausführung NM5-N

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

Standardausführung NM5-V

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

NM5-N/V		
Hubkraft [kN]	1)	100
Hubspindel [Tr]	4)	60x9
Normale Übersetzung		9:1
Hub pro Umdrehung [mm]		1,0
Leerlaufdrehmoment [Nm]		0,84
Gesamtwirkungsgrad [%]		25
Hohe Übersetzung		36:1
Hub pro Umdrehung [mm]		0,25
Leerlaufdrehmoment [Nm]		0,51
Gesamtwirkungsgrad [%]		18
Gehäusewerkstoff		GGG
Gewicht ohne Hub [kg]		32
Gewicht pro 100mm Hub [kg]		2,0

- 1) Abhängig von Hubgeschwindigkeit, Einschaltdauer und Schmierung (bitte um Rücksprache)
- 2) Länge Schutzrohr bei Verdrehsicherung Hub + 50 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