

Bezeichnung PC25 PA367B03-0120CM1
Oxni Code 467C Linearaktuator

Für Soforthilfe info@oxni.ch
[+41 52 551 00 40](tel:+41525510040)

Für Reparaturen Oxni GmbH
 Klosterstrasse 34
 8406 Winterthur

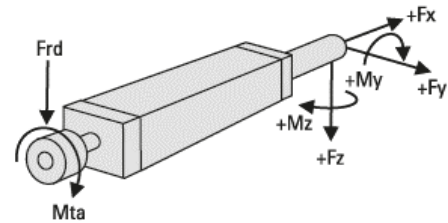
Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produkthandbuch beachtet werden!

Kugelgewindespindel

Max. Antriebsmoment M_{ta} 4.0 Nm
 Max. Geschwindigkeit 0.4 m/s
 Max. Beschleunigung 10 m/s²

Leistungsdaten

Wiederholgenauigkeit ± 0.01 mm
 Hublänge 120 mm
 Einbaugrösse 34x34 mm
 Gewindesteigung 3 mm
 Spindelruchmesser 10 mm
 Gewicht 1.03 kg

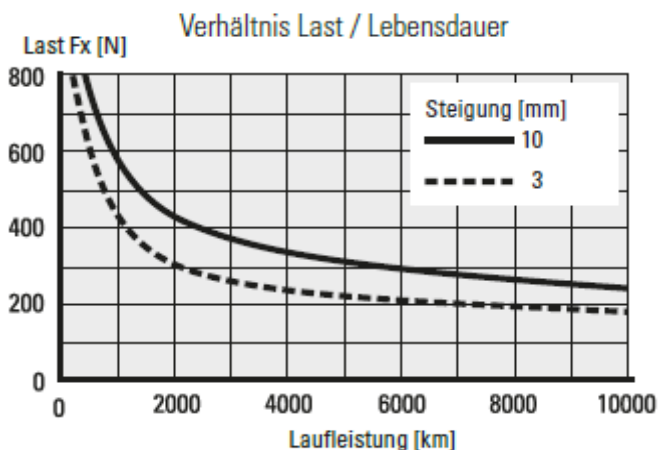


Belastung

Max. Last F_x 1250 N
 Max. Last F_y 20 N
 Max. Last F_z 20 N
 Max. Lastmoment M_y 10 Nm
 Max. Lastmoment M_z 10 Nm
 Max. Antriebswellenkraft F_{rd} 100 N

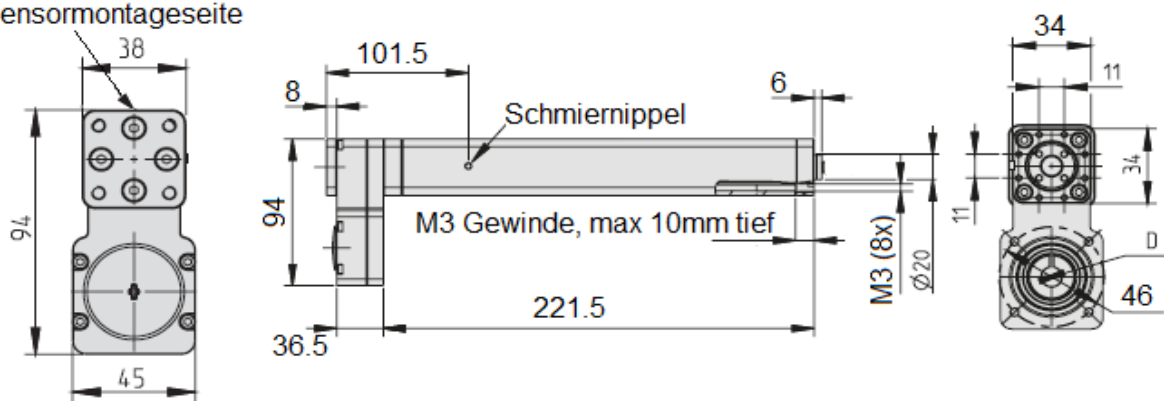
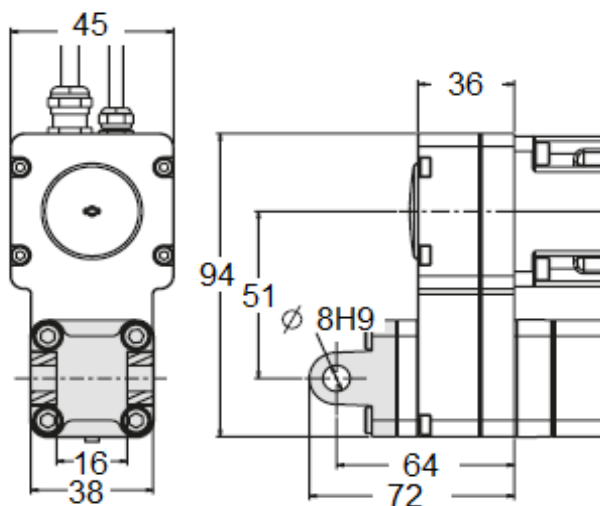
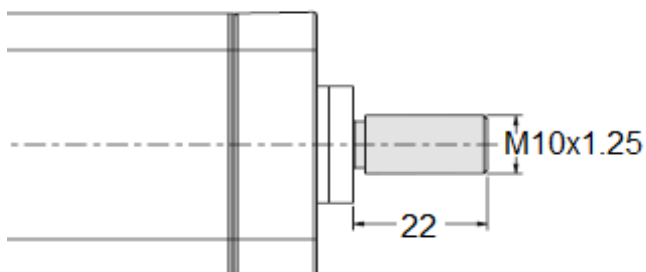
Umwelt

Schutzart IP65
 Betriebstemperaturen -20..+70 °C
 Schmierung Zentralschmierung der Kugelgewindespindel



Zeichnung

Sensormontageseite

**Gabelkopfmontage****Kolbenende mit Aussengewinde**

Linksammlung

PC	3D Zeichnung	Link
PC	Betriebsanleitung	Link
PC	Montage	Link
Oxni		Link

