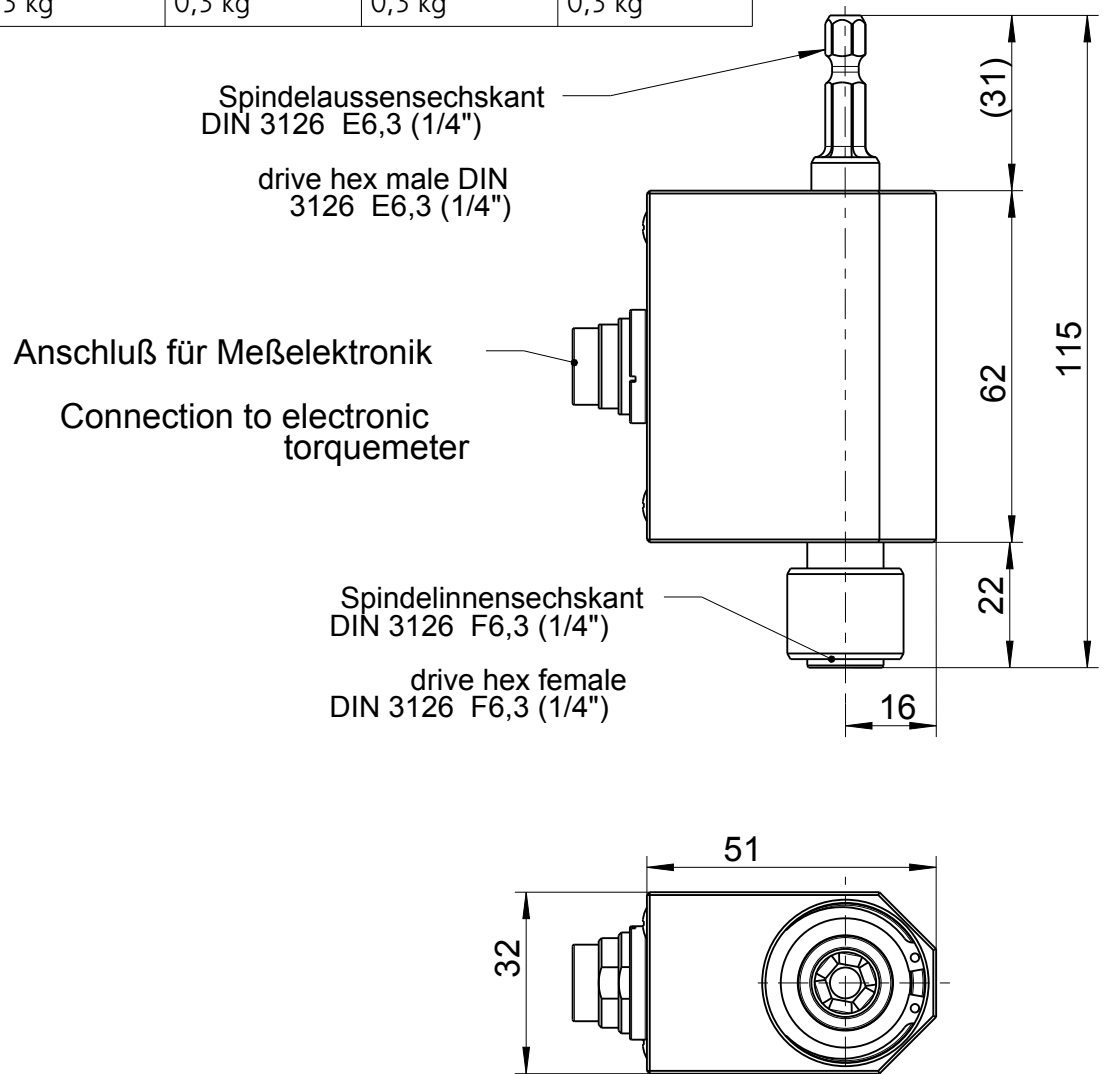
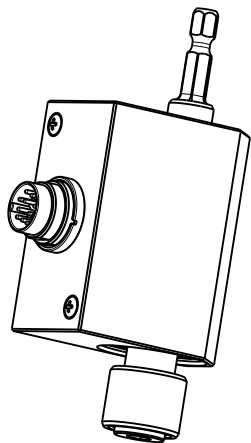


TECHNISCHE DATEN

Typ	V002-E6,3/F6,3	V005-E6,3/F6,3	V010-E6,3/F6,3	V020-E6,3/F6,3
Bestell-Nr.:	385481 B	385481 C	385481 D	385481 E
Messbereich	0,2 - 2 Nm	0,5 - 5 Nm	1,0 - 10 Nm	2,0 - 20 Nm
Mech. Überlastbarkeit	100 %	100 %	100 %	30 %
Drehzahl max.	10000 1/min	10000 1/min	10000 1/min	10000 1/min
zulässige Axiallast	500 N	500 N	500 N	500 N
zulässige Radiallast	7 N	15 N	30 N	30 N
Gewicht ca.	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg

TECHNICAL DATA

Type	V002-E6,3/F6,3	V005-E6,3/F6,3	V010-E6,3/F6,3	V020-E6,3/F6,3
Order-No.	385481 B	385481 C	385481 D	385481 E
Measurement Range	0,2 - 2 Nm	0,5 - 5 Nm	1,0 - 10 Nm	2,0 - 20 Nm
Mech. Overload	100 %	100 %	100 %	30 %
Speed max.	10000 1/min	10000 1/min	10000 1/min	10000 1/min
Max. rated axial load	500 N	500 N	500 N	500 N
Max. rated radial load	7 N	15 N	30 N	30 N
Weight approx.	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg	0,3 kg



construction sheet  
400182

**DEPRAG**

MAßBLATT  
400182

Änderungsstand