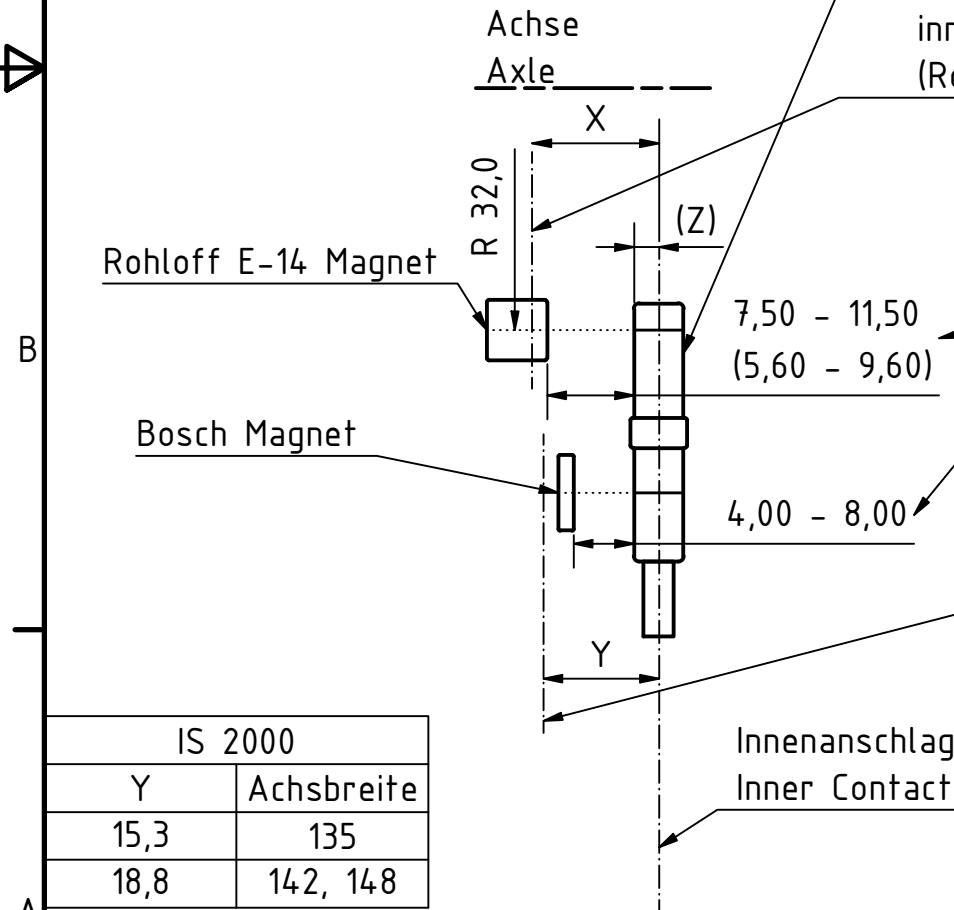


Rohloff	
Z	Sensor Außendurchmesser bis Innenanschlag Ausfallende / Sensor to Inner Contact Surface Dropout
2,8-6,8	TS135, TS170
3,3-7,3	CC135, CC170
6,8-10,8	142, 148, 177
12,8-16,8	CC190
16,3-20,3	CC197

Rohloff E-14 Magnet	
Art.Nr. / Art.No.	Bremsscheibendicke / Brake Rotor thickness
8817	2.0
8818	1.8
8819	2.3

Art.Nr. 8817/8818/8819 - Rohloff E-14 Magnet f. Bremsscheibe
Art.No. 8817/8818/8819 - Rohloff E-14 Magnet f. Brake Rotor

Rohloff	
X	Achstype + Achsbreite / axle type + Frame Spacing
15,8	TS135, TS170
16,3	CC135, CC170
19,8	142, 148, 177
25,8	CC190
29,3	CC197



Bosch Speed Sensor

Oberfläche Innenseite Bremsscheibe / Gehäusedeckel außen
inner Brake Rotor Surface / Hub Cap for Disc Brake (Rohloff)

Abstand zwischen Rohloff E-14 Magnet und Bosch Speed Sensor
(Abstand zwischen Rohloff E-14 Magnethalter (Kunststoff) und Bosch Speed Sensor)

Abstand zwischen Bosch Magnet und Bosch Speed Sensor

Oberfläche Innenseite Bremsscheibe / Nabe
inner Brake Rotor Surface / Hub (IS 2000)

Innenanschlag Ausfallende Rahmen
Inner Contact Surface Dropout

IS 2000	
Y	Achsbreite
15,3	135
18,8	142, 148

		Allg.-Toleranzen DIN ISO 2768-T1 mittel DIN ISO 2768-T2 K		Oberfläche DIN ISO 1302		M: 1:1	
		Datum		Name		Titel	
		Gezeichnet		J. Schindler		0A126C	
		Kontrolliert				Beschreibung	
		Norm					
		Projektionsmethode				Position Rohloff E-14 Magnet	
						1/1	
						A3	
Status	Änderungen	Datum	Name				