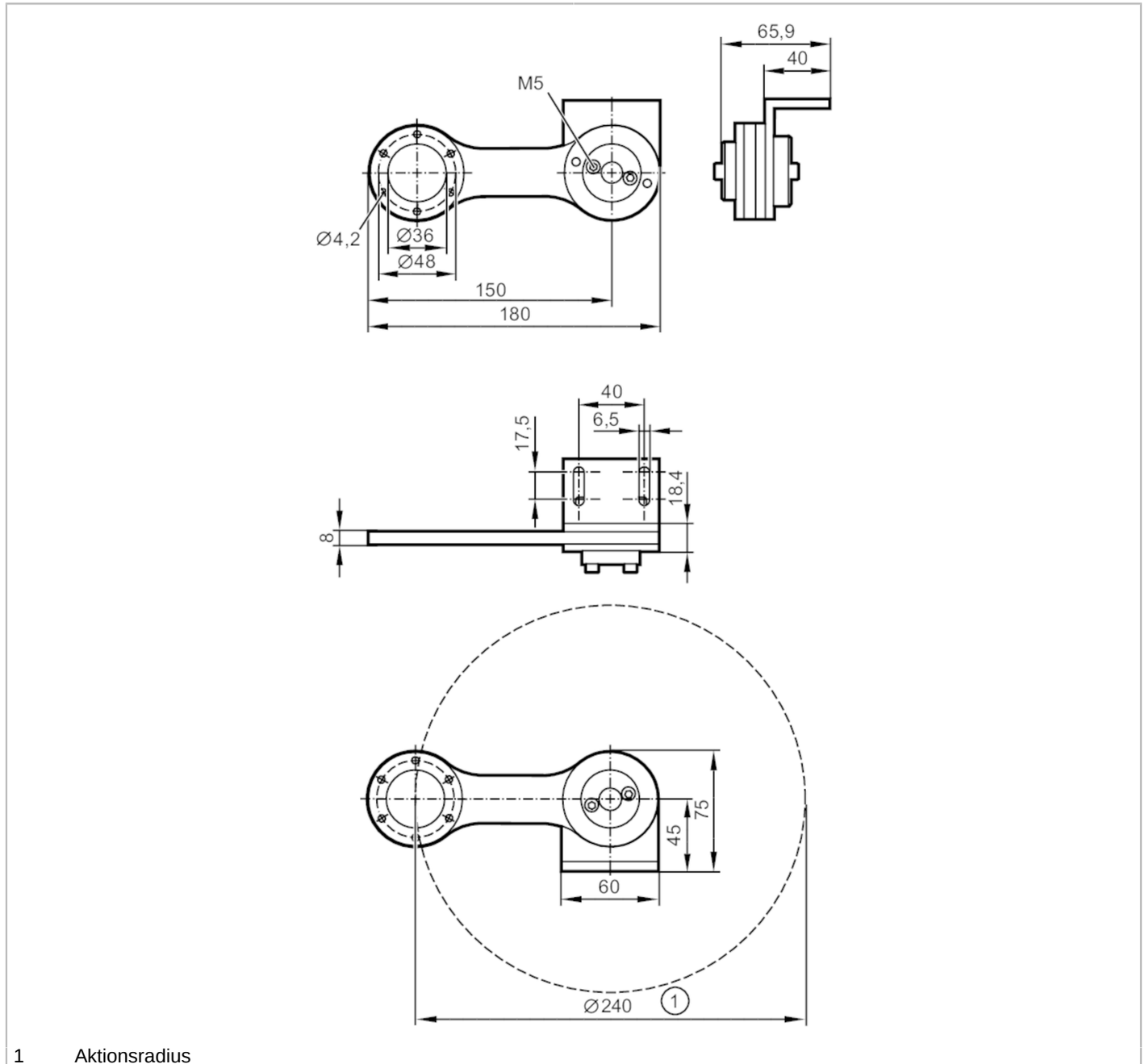


E61438



Federarm für Drehgeber

ENCODER SPRING ARM



1 Aktionsradius

Einsatzbereich

Ausführung für Drehgeber mit Klemmflansch

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -30...60

Mechanische Daten

Gewicht [g]	527,1
Montagehinweis	beidseitige Montage möglich
Abmessungen [mm]	180 x 65,9 x 75
Außendurchmesser [mm]	300
Werkstoffe	Aluminium eloxiert; Feder: 1.4310 (Edelstahl / 301)
Anzugsdrehmoment [Nm]	4,3

E61438



Federarm für Drehgeber

ENCODER SPRING ARM

Max. Winkelversatz	[°]	45
Betätigungskraft	[N]	10...30

Bemerkungen

Bemerkungen	Skala vorhanden
Verpackungseinheit	1 Stück

Diagramme und Kurven

Montagehinweis

