

## FYN-U1

Klein, sterk en bijzonder robuust

**Met beperkte draaihoek**

**Remmoment 200 Ncm tot 300 Ncm**

De remrichting van de rotatierem FYN-U1 kan rechts- of linksdraaiend zijn. De remmen kunnen direct in het draaipunt gemonteerd worden. De behuizing bestaat uit bijzonder robuust spuitgegoten zink. Bij de bijbehorende omkeerbeweging van de eenzijdig remmende uitvoeringen ontstaat, afhankelijk van de bouwmaat, een bepaald retourdraaimoment. ACE rotatieremmen zijn onderhoudsvrij en montageklaar.



### Technische gegevens

**Bouwmaat:** Ø 16 mm

**Levensduur:** 50.000 cycli, daarna nog minstens 80 % van het oorspronkelijke remmoment. Levensduur kan, afhankelijk van de toepassing, aanzienlijk hoger of lager zijn.

**Toegestane temperatuurbereik:** -5 °C tot +50 °C

**Materiaal:** behuizing, as: zink-spuitsietwerk

**Inbouwpositie:** willekeurig

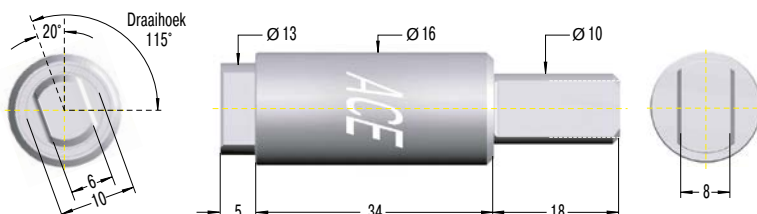
**Draaihoek max.:** 115°

**Opmerking:** Gegevens over de draairichting: rechtsdraaiend = met de wijzers van de klok mee (afhankelijk van de uitvoering, van boven op het aseinde of de houder gezien). Aan het begin van een beweging kan een speling van ca. 5° optreden.

**Montageinstructie:** Via de as mogen geen axiale of radiale krachten worden toegevoerd.

**Veiligheidsinstructie:** rotatieremmen niet als lager gebruiken. Externe geleiding of lager toepassen.

**Op aanvraag:** speciale bouwvormen leverbaar



### Capaciteit

TYPES	Remmoment	Retourdraaimoment	Remrichting	Gewicht kg
	Ncm	Ncm		
FYN-U1-R203	200	40	rechts	0,040
FYN-U1-R253	250	40	rechts	0,040
FYN-U1-R303	300	80	rechts	0,040
FYN-U1-L203	200	40	links	0,040
FYN-U1-L253	250	40	links	0,040
FYN-U1-L303	300	80	links	0,040