

FYT-H1 en FYN-H1

Specifiek instelbaar, sterke remkracht

Met beperkte draaihoek, instelbaar

Remmoment 2 Nm tot 10 Nm

De remrichting van de instelbare FYT-H1 en FYN-H1 kan rechts, links of zowel rechts als links draaiend zijn. Bij de bijbehorende omkeerbeweging van de eenzijdig remmende uitvoeringen ontstaat, afhankelijk van de bouwmaat, een bepaald retourdraaimoment. De remmen hebben een uiterst robuuste spuitgegoten behuizing en assen van staal. ACE rotatieremmen zijn onderhoudsvrij en montageklaar.



Technische gegevens

Bouwgrootte: Ø 45 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: zink-spuitgietwerk; as: staal

Inbouwpositie: willekeurig

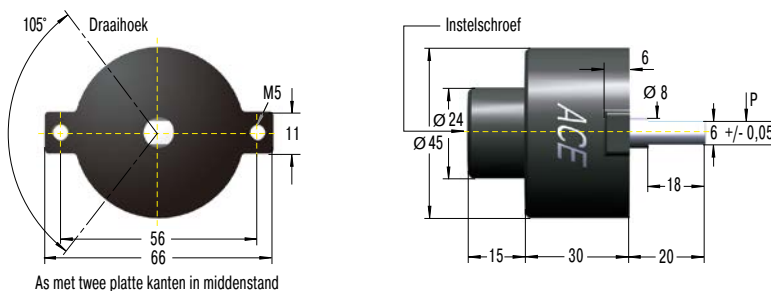
Draaihoek max.: 105°

Radiale kracht P max.: 50 N

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.

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

Op aanvraag: speciale bouwvormen leverbaar



Capaciteit

TYPES	Remmoment Nm	Retourdraaimoment Nm	Remrichting	Gewicht kg
FYT-H1	2 - 10	0,5	tweezijdig	0,235
FYN-H1-R	2 - 10	0,5	rechts	0,235
FYN-H1-L	2 - 10	0,5	links	0,235