



SCHARNIERE ODER DREHMOMENTSCHARNIERE AUS EDELSTAHL - 8 N.M

62-1-3732

Konstantes Drehmoment. Stabiles Drehmoment bei verschiedenen Temperaturen (von -40 bis +80°C).
Stift aus Edelstahl.
Blende aus Polyäthylen.

A (Länge)	85 mm
Ausführung	mit Friktion
Material	edelstahl 1.4310
Gewicht (g)	230 g
Drehmoment	8 N.m N.m
B	65 mm
C	3 mm
D (Durchmesser)	12
Dekor	unbehandelt
Material S438	edelstahl

