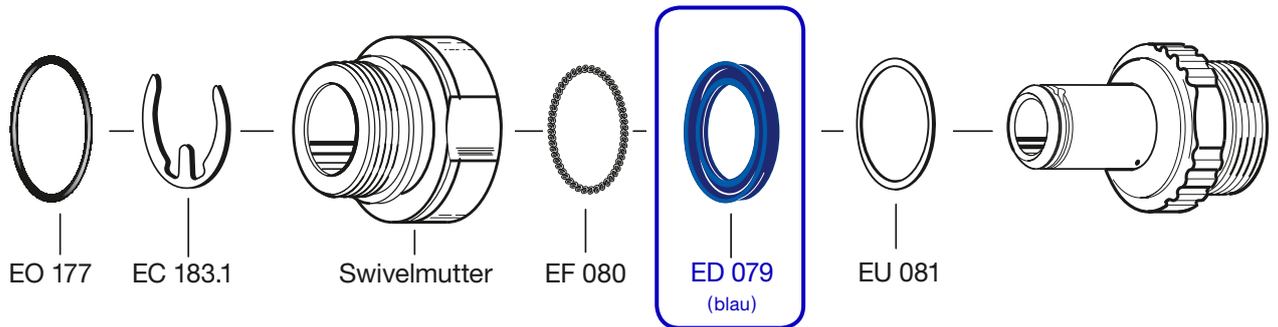
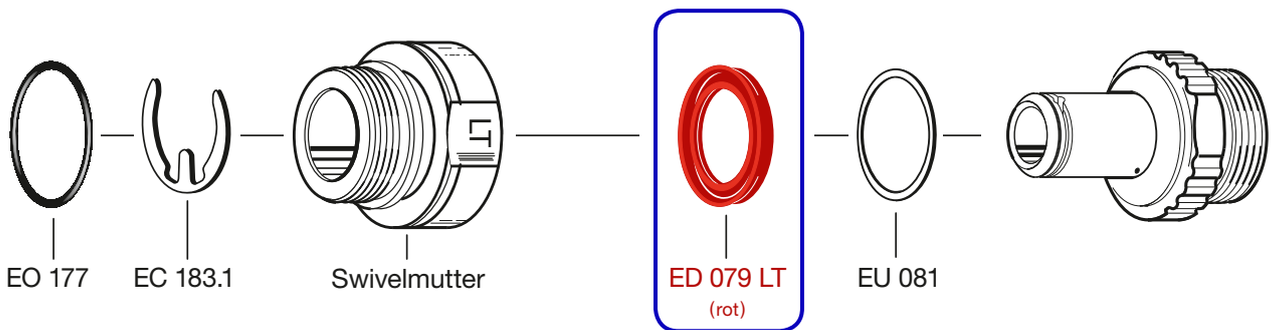


Drehgelenk EA 075 (+ SSB 16)



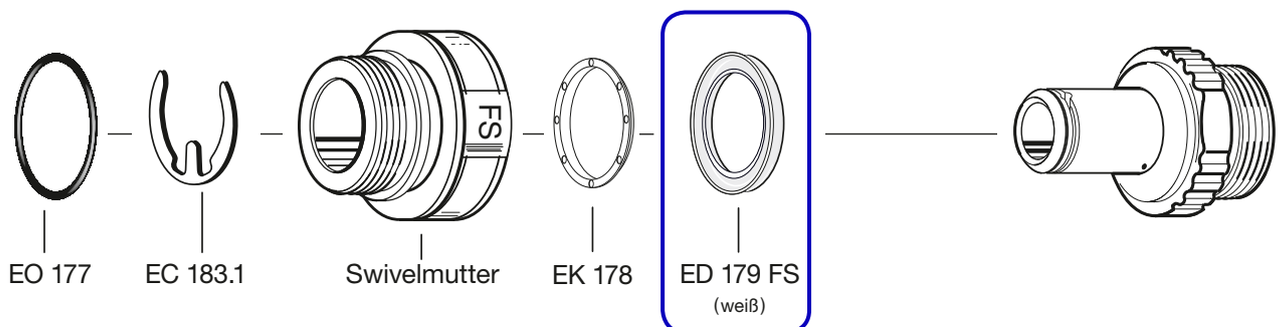
Seit 1998 wird das Standard Drehgelenk EA 075 für Temperaturen bis zu -20°C verwendet.
Lippendichtung: **ED 079** (blau). Einbau mit EF 080.
Kennzeichnung: eine Kennrinne auf der Swivelmutter.

Drehgelenk EA 075 LT (+ SSB 16 LT)



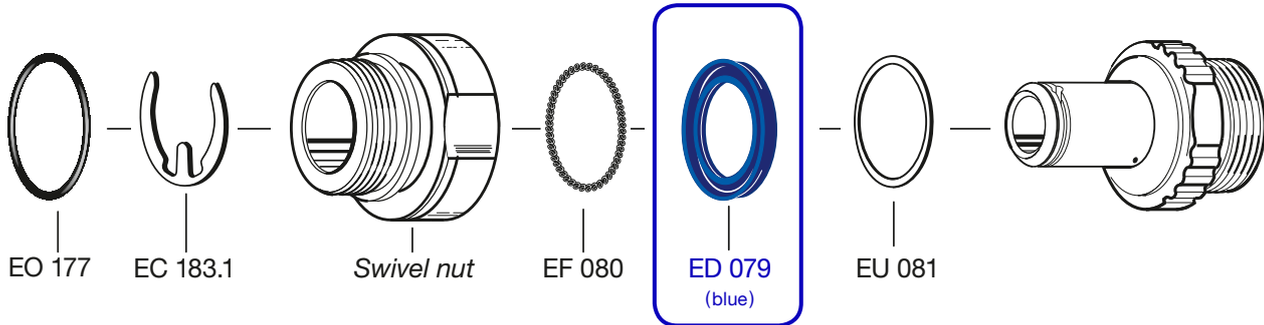
Seit Mai 2014 wird das Drehgelenk EA 075 LT für Niedrigtemperatur-Anwendungen eingesetzt, die eine Benutzung bei Umgebungstemperaturen bis -55°C zulassen.
Lippendichtung: **ED 079 LT** (rot). Einbau ohne EF 080.
Kennzeichnung: 'LT' Beschriftung und eine Kennrinne auf der Swivelmutter.

ALT Zum Vergleich: Drehgelenk EA 175 FS



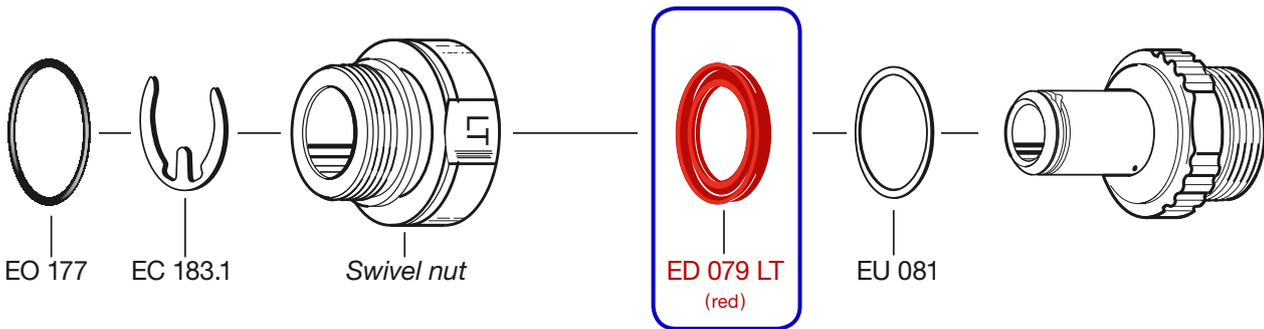
Bis Mai 2014 wurde das Drehgelenk EA 175 FS für Niedrigtemperatur-Anwendungen bis -40°C verwendet.
Lippendichtung: **ED 179 FS** (weiß).
Kennzeichnung: 'FS' Prägung und zwei Kennrillen auf der Swivelmutter.

Swivel EA 075 (+ SSB 16)



Standard swivel EA 075 is used for temperature down to -20°C since 1998.
Lip seal: **ED 079** (blue colour). Assembling with EF 080.
Identification: One radial groove on swivel nut.

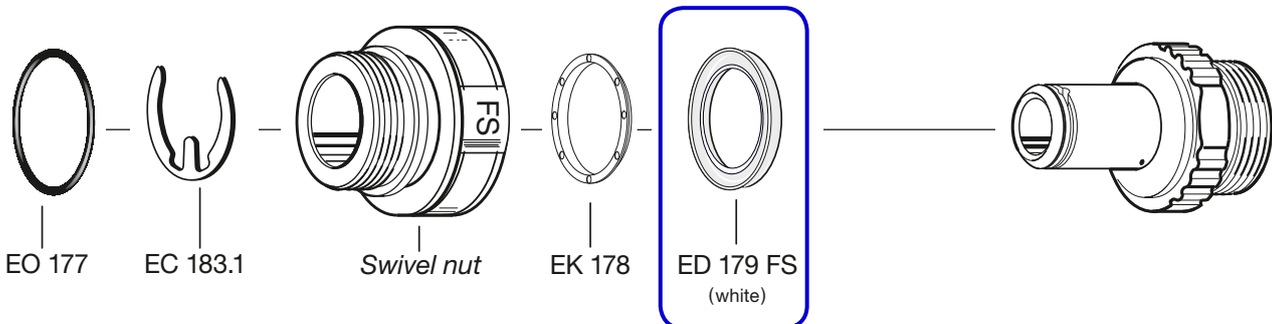
Swivel EA 075 LT (+ SSB 16 LT)



Since May 2014, the swivel EA 075 LT is used for LT applications at ambient temperatures down to -55°C .
Lip seal: **ED 079 LT** (red colour). Assembling without EF 080.
Identification: 'LT' marking and one radial groove on swivel nut.

OLD

For comparison: Swivel EA 175 FS



The swivel EA 175 FS was used for Low Temperature (LT) applications down to -40°C until May 2014.
Lip seal: **ED 179 FS** (white colour).
Identification: 'FS' imprint and two radial grooves on swivel nut.