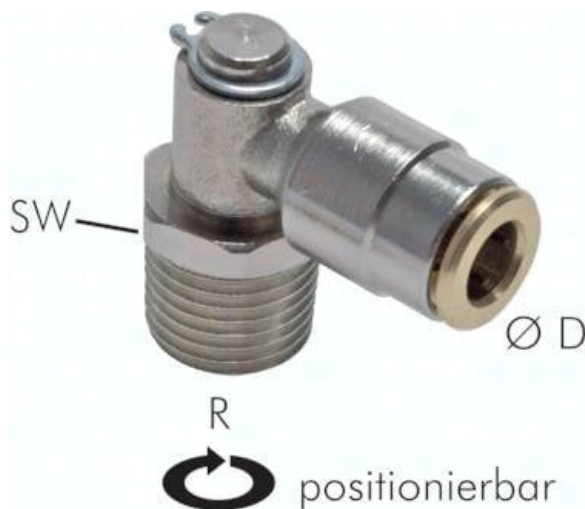




Złączka kątowa wtykowa M8-6 obrotowa (150 bar)



Numer artykułu SKU:
IQSLM86HD

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: korpus - mosiądz niklowany, pazury mocujące - mosiądz, uszczelka - NBR, pierścien Seegera - stal ocynkowana.

Zakres temperatury: -20 °C do maks. +70 °C.

Ciśnienie robocze: maks. 150 bar.

Zastosowanie: instalacje centralnego smarowania.

Czynniki: oleje, smary.

Zalety: doskonale do instalacji smarowania, gwint: od M6x1 do R1/4".

Uwaga! Stosować tylko z przewodami poliamidowymi PA do wysokiego ciśnienia!

DANE TECHNICZNE

Waga	0,019 kg
Rodzaj gwintu	M
Średnica zewnętrzna D	6 mm
Gwint R	M 8 x 1 (stożkowy)

Nr kat.	IQSLM86HD
EAN-13	4050571380649