

Ze względu na przeznaczenie / range of taps

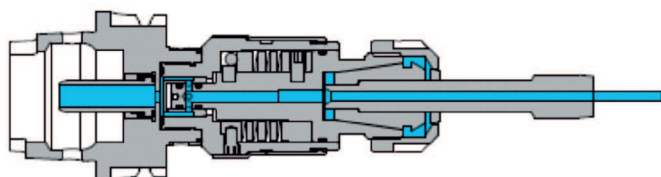
MS-5
 M16-M30

MS-4
 M8-M20

MS-3
 M4-M12

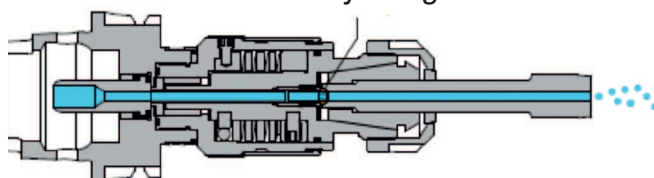
MS-2
 M2-M5

MS-1
 M1-M3

Ze względu na doprowadzenie chłodziwa / Internal Coolant and MQL
IK


Wewnętrzne chłodzenie wysokim ciśnieniem ze zwiększoną prędkością przepływu

High Pressure Internal Coolant with increased flow rates

MQL


Śruba ustawcza
 Adjusting screw

System MQL (Minimum Quantity Lubrication) - smarowanie minimalną ilością chłodziwa

Minimum Quantity Lubrication Available for 1 channel or Multi channel systems

Wewnętrzne doprowadzenie chłodziwa i MQL /

High Pressure Internal Coolant and MQL (Minimum Quantity Lubrication)

Oprawki z wewnętrznym doprowadzeniem chłodziwa mogą pracować z ciśnieniem 80bar bez wpływu na kompensację osiową.

Oprawki MQL przystosowane są do pracy z minimalną ilością chłodziwa.

High pressure internal coolant system may be used at pressures up to 80 bar without affecting the axial compensation. Fanar can provide tools ready for Minimum Quantity Lubrication through the spindle. Our system provides direct flow of air and lubricant to the back of the tap.

Ze względu na sposób mocowania / Variants of shank


z chwytem cylindryczny
 width straight shank



z chwytem HSK
 width integral shank HSK