

# RTJ-DICHTUNGEN MIT EBENEN DICHTFLÄCHEN (F5 / 1.7362, OKTOGONAL) 8730RJ10

Die oktagonale Ausführung wird ebenfalls in Flanschverbindungen mit RTJ-Nut [Flankenwinkel 23°] entsprechend den oben genannten Normen eingesetzt. Im Gegensatz zur ovalen Form entsteht an der Kontaktfläche Dichtung/Flansch von Beginn an eine flächenförmige Belastung. Die Dichtflächengröße ist somit unabhängig von der Montagekraft; der oktagonale Typ stellt die bevorzugte Ausführungsform dar.



## Hinweise

Weitere Werkstoffe auf Anfrage.