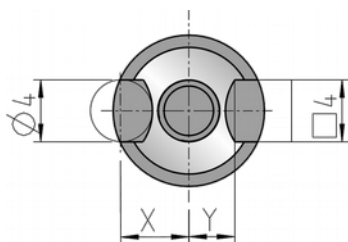


Verdrehsicherung

Einbauhinweis – Verdrehsicherung

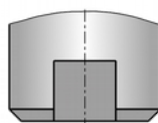
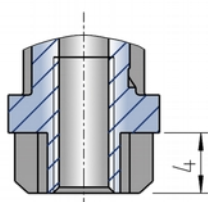
Bei runden Angusseinsätzen (Typ GTR) kann der Einsatz über Verwendung eines Passtiftes bzw. einer Passfeder gegen Verdrehen gesichert werden. In den häufigsten Fällen ist diese Maßnahme jedoch nicht notwendig, da der Angusseinsatz über die Verschraubung ausreichend gehalten wird.

Neue Verdrehsicherung New anti-rotation locking system

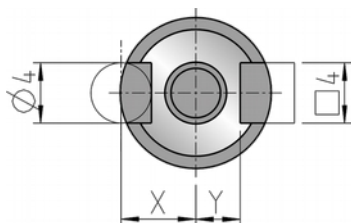


Abstandstabelle Verdrehsicherung
Anti-rotation locking system dimensions

Artikel Nr.	Abstand Zyl.Stift X	Abstand Passfeder Y
Article No.	Parallel pin distance X	Key distance Y
GTR 10	4,5 mm	3,0 mm
GTR 12	5,2 mm	3,8 mm
GTR 14	6,0 mm	4,5 mm



Alte Verdrehsicherung Old anti-rotation locking system



Abstandstabelle Verdrehsicherung
Dimensions Anti-rotation locking system

EXAflow Typ	Abstand Zyl.Stift „X“	Abstand Passfeder „Y“	Breite
EXAflow type	Parallel pin distance „X“	Key distance „Y“	Widht
GTR 10	5,0 mm	3,0 mm	6,0 mm
GTR 12	6,0 mm	4,0 mm	7,0 mm
GTR 14	----	----	

