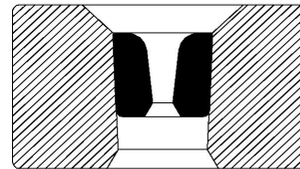


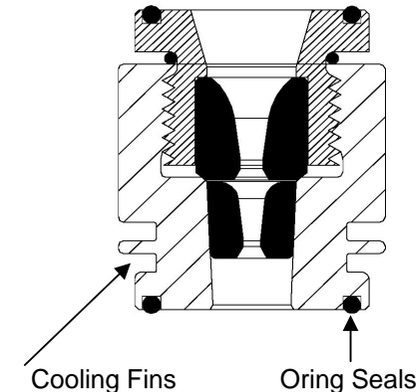
Produktbezeichnungserklärung

Ziehkerne		ParaLoc und ParaCase Halterungen	
T		P	<i>Drucksystem Type:</i> P=Druckziehsteinhalterung ParaLoc, N=normal Halterung ParaLoc
R	Ziehkerntyp	S	<i>O.D. Typ:</i> T=konisch O.D, S=zylindrisch O.D.
4		3	<i>Aussendurchmesser des Halters</i>
-	Spacer	8	
1		X	Spacer
2	Ziehwinkel (Winkelangabe in°)	4	<i>Länge des montierten Halters</i>
P	Hartmetallsorte	4	
4		-	Spacer
.		4	<i>Ziehkern Typ:</i> 4=TR4, 6=TR6, 8=TR8, 9=TR9, 10=TR10
5	Durchmesser in mm	5	<i>Druckkern Typ:</i> 5=PN5, 6=PN6, 8=PN8, 9=PN9, 10=PN10, 11=PN11
0		B	Halter Typ
0		F	<i>ParaLoc Optionen:</i> F=Kühlrippen
-	Fassung (alle nicht gefassten Ziehkerne haben einen Bindestrich)	R	<i>ParaLoc Optionen:</i> R=o-ring Dichtung (wird bei direkter Wasserkühlung benötigt)
3			
0	Zylinderlänge, wird prozentual zum Durchmesser berechnet (die 1.+2. Stelle steht für den min Wert die 3.+4. für den max. Wert)		
5			
0			
S	<i>Polierung:</i> S=Standard, A=Hoch poliert / stark abgerundet (see Drawings Below)		
0	Durchmesser Toleranz (1. Stelle bezeichnet die +toleranz und die 2. die -toleranz, Wert entspricht 1=0,001mm/ Beispiel zeigt +0,00/-0,005mm)		
5			

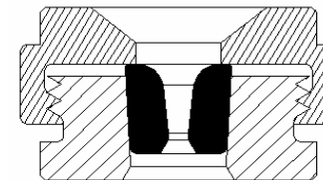
Type - "A" (Para-Case)



Type - "B" (D.-Ziehsteinhalterung)



Type - "B" (Normal Halterung)



Type - "C"

