

Einschraub Kronen aus Messing vom Typ NST



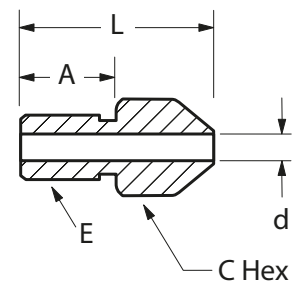
Ermöglichen den Düsenstrahl genau zu positionieren. Die Düsenköpfe werden in Kugeldüsen eingeschraubt. Diese ermöglichen den Kühlmittelstrahl zu lenken und zu verjüngen.

Bevorzugter Einsatz auf Kühlmitteldüsen des Typ NSB, NJB, NBB, NBE, NTJ, NJT, NSJ, NCT und NBE.

- Düsenkopf Einsätze sind verfügbar in den verschiedensten Öffnungen $\text{Ø}=d$.
- Einschraub Düsenköpfe sind Ideal um den Kühlmittelstrahl direkt auf die Schneide zu lenken.
- Winkel-Einschraubdüsenköpfe ermöglichen den Verstellwinkel nochmals zu erweitern.

NST Kühlmittelkronen, Aufsätze

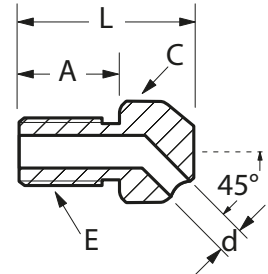
Code	Typ	E	d Ø mm	A mm	C inch	L mm
NST651000	NST	M3,5 x 0,60	1,6	3,6	3/16	10,7
NST651500	NST	M3,5 x 0,60	2,2	3,6	3/16	10,7
NST652000	NST	M4 x 0,70	1,6	4,6	3/16	13,7
NST652500	NST	M4 x 0,70	2,2	4,6	3/16	13,7
NST653000	NST	M5 x 0,80	1,6	5,3	1/4	16,0
NST653500	NST	M5 x 0,80	2,2	5,3	1/4	16,0
NST654000	NST	M5 x 0,80	3,0	5,3	1/4	16,0
NST654500	NST	M6 x 1,00	1,6	5,3	1/4	16,0
NST655000	NST	M6 x 1,00	2,2	5,3	1/4	16,0
NST655500	NST	M6 x 1,00	3,0	5,3	1/4	16,0
NST656000	NST	M6 x 1,00	3,8	5,3	1/4	16,0
NST656500	NST	M8 x 1,25	1,6	7,6	3/8	20,3
NST657000	NST	M8 x 1,25	2,2	7,6	3/8	20,3
NST657500	NST	M8 x 1,25	3,0	7,6	3/8	20,3
NST658000	NST	M8 x 1,25	4,0	7,6	3/8	20,3
NST658500	NST	M8 x 1,25	5,6	7,6	3/8	20,3
NST661000	NST	1/8 NPT/BSPT	1,6	9,4	1/2	22,8
NST661500	NST	1/8 NPT/BSPT	2,2	9,4	1/2	22,8
NST662000	NST	1/8 NPT/BSPT	3	9,4	1/2	22,8
NST662500	NST	1/8 NPT/BSPT	4	9,4	1/2	22,8
NST663000	NST	1/8 NPT/BSPT	5,6	9,4	1/2	22,8
NST663500	NST	1/8 NPT/BSPT	7,1	9,4	1/2	22,8



* Kühlmittelkronen mit geraden Ausgängen, Ausgangsdurchmesser in unterschiedlichen Abmessungen sowie Einschraubgewinde.

NST Kühlmittelkronen, Aufsätze mit 45° Ausgängen.

Code	Typ	E	d Ø mm	A mm	C inch	L mm
NST665000	NST	M3,5 x 0.6	1,6	3,6	3/16	8,1
NST665500	NST	M4 x 0.7	1,6	4,6	3/16	9,1
NST666000	NST	M5 x 0.8	2,2	5,3	1/4	10,60
NST666500	NST	M6 x 1,0	2,2	5,3	1/4	10,90
NST667000	NST	M6 x 1,0	3,0	5,3	1/4	10,40



* Kühlmittelkronen mit 45° Ausgängen, Ausgangsdurchmesser in unterschiedlichen Abmessungen sowie Einschraubgewinde.