

## Kühlmitteldüsen NTJ Einschraubdüsen bis 10 Bar.

### NTJ Kühldüse mit einstellbarem Gelenk.

- Kühldüsen zum Einstellen und justieren.
- Düsengelenk aus rostfreiem Stahl.
- Leichte Montage / Demontage der Düsen.
- Kühldüsen zum Einstellen u. justieren im Bereich von 70° (±35°)
- Kühlmitteldüsen mit Außengewinde zum Einschrauben NPT/BSPT.
- Düsenkörper aus ( Polyvinylacetat )
- Hilfe zum Einstellen des Kühlmittelstrahles ist oft ein Rundstab der in die Düsenöffnung gesteckt wird um den Verlauf des Kühlmittelstrahles zu simulieren



### NTJ Kühldüsen mit 1/8 NPT / BSPT Anschlussgewinde

Code	Tpy	A NPT / BSPT	Ød mm	L mm	B mm	C mm	D mm	Dimension
NTJ020200	NTJ	1/8"	2,8	0	12,7	20,8	16	
NTJ020220	NTJ	1/8"	2,8	6,3	12,7	20,8	16	
NTJ020240	NTJ	1/8"	2,8	12,7	12,7	20,8	16	
NTJ020260	NTJ	1/8"	2,8	31,7	12,7	20,8	16	
NTJ020400	NTJ	1/8"	4	0	12,7	20,8	16	
NTJ020440	NTJ	1/8"	4	12,7	12,7	20,8	16	
NTJ020460	NTJ	1/8"	4	31,7	12,7	20,8	16	
NTJ020900	NTJ	1/8"	M5x0.8	0	12,7	20,8	16	



**Rostfreies-Düsenkugelgelenk zum Einstellen und justieren des Kühlmittelstrahles 70° ( ±35°).**

## NTJ Kühldüsen mit 1/4 NPT / BSPT Anschlussgewinde

Code	Tpy	A NPT / BSPT	Ød mm	L mm	B mm	C mm	D mm	Dimension
NTJ025200	NTJ	1/4	2,8	0	16	23,9	19,05	
NTJ025220	NTJ	1/4	2,8	6,3	16	23,9	19,05	
NTJ025250	NTJ	1/4	2,8	12,7	16	23,9	19,05	
NTJ025260	NTJ	1/4	2,8	31,7	16	23,9	19,05	
NTJ025400	NTJ	1/4	4	0	16	23,9	19,05	
NTJ025440	NTJ	1/4	4	12,7	16	23,9	19,05	
NTJ025460	NTJ	1/4	4	31,7	16	23,9	19,05	
NTJ025900	NTJ	1/4	M5x0.8	0	16	23,9	19,05	



Rostfreies-Düsenkugelgelenk zum Einstellen und justieren des Kühlmittelstrahles 70° (±35°).

## Kühldüsen mit 3/8 NPT / BSPT Anschlussgewinde

Code	Tpy	A NPT / BSPT	Ød mm	L mm	B mm	C mm	D mm	Dimension
NTJ030400	NTJ	3/8"	4	0	19,05	28,7	22,3	
NTJ030460	NTJ	3/8"	4	12,7	19,05	28,7	22,3	
NTJ030480	NTJ	3/8"	4	31,7	19,05	28,7	22,3	
NTJ30500	NTJ	3/8"	5,6	0	19,05	28,7	22,3	
NTJ030560	NTJ	3/8"	5,6	12,7	19,05	28,7	22,3	
NTJ030580	NTJ	3/8"	5,6	31,7	19,05	28,7	22,3	
NTJ030900	NTJ	3/8"	M6x1,0	0	19,05	28,7	22,3	



Rostfreies-Düsenkugelgelenk zum Einstellen und justieren des Kühlmittelstrahles 70° (±35°).