### Einstellschlüssel für Kühlmittel-Hochdruckdüse

Anwendung: Zur Winkeleinstellung der Hochdruckdüsen Baureihe CD und XW.

LOC-LINE	
9600	Bestell-
€	Nr.
5,60	0500
(W991)	



### Kühlmitteldüse ProStream

Ausführung: Gehäuse aus hochwertigem Kunststoffgranulat. Ermöglicht den Einsatz unter beengten Platzverhältnissen. Für eine genaue Kühlmittelversorgung lässt sich die Düse um

Anwendung: Besonders genaue Einstellung des Kühlmittelstrahls, Einsatz bis 3,45 bar.



# Schwenkbereich 72°, 1/4"

#### NEU Schwenkbereich 85°, 1/4"

NEU

	LOC-LINE	LOC-LINE	LOC-LINE	
	9631	9635	9641	Bestell-
Ø x Länge	orange	schwarz	grau	Nr.
mm	€	€	€	
1,6 x 12,7	15,95	15,95	15,95	0005
2,2 x 12,7	15,95	15,95	15,95	0010
3 x 12,7	15,95	15,95	15,95	0015
4,1 x 12,7	15,95	15,95	15,95	0020
	(W991)	(W991)	(W991)	

	COC-LINE	LOC-LINE	LOC-LINE	
	9633	9637	9643	Bestell-
Ø x Länge	orange	schwarz	grau	Nr.
mm	€	€	€	
1,6 x 31,8	15,95	15,95	15,95	0005
2,2 x 31,8	15,95	15,95	15,95	0010
3 x 31,8	15,95	15,95	15,95	0015
4,1 x 31,8	15,95	15,95	15,95	0020
	(\\/991)	(\\/991)	(\M/991)	

## Messing-Kugeladapter

NEU

Ausführung: Aus Messing.

Anwendung: Zur Verbindung von Kühlmittelschlauchelementen oder -düsen an kugelförmigen Kühlmittelanschlüssen.

9647

Zur Aufnahme von LOC-LINE Schlauchelementen oder Düsen mit 1/4"-Kugelaufnahme.



9645 Zur Aufnahme von LOC-LINE Schlauchelementen oder Düsen mit 1/8"-Gewinde.

	LOC-LINE	LOC-LINE	
	9647	9645	Bestell-
Kugel-Ø	Kugel 1/4"	NPT 1/8"	Nr.
mm	€	€	
10	8,80	_	0005
12	8,80	8,80	0010
14	8,80	8,80	0020
15	8,80	8,80	0030
	(W991)	(W991)	



9645

# Kühlmittelschlauch-Satz 1/4"

Ausführung: Flexibles Leitungssystem aus hochwertigem Kunststoffgranulat. Das System verfügt über eine hohe Kompatibilität mit anderen Systemen.

Anwendung: Zur Kühlung von Werkstücken und Werkzeugen auf allen Werkzeugmaschinen, z. B. beim Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen, Erodieren und bei vielem mehr.





		LOC-LINE	
		9600	Bestell-
Ausführung	Satzinhalt	€	Nr.
8-teilig	2 Segmentschläuche, 147 mm	13,30	0002
	1 Flachdüse, 24 mm breit		
	3 Runddüsen, Ø 1,5; 3,0; 6,0 mm		
	2 Anschlussnippel, R 1/8" und 1/4"		
		(W991)	



