

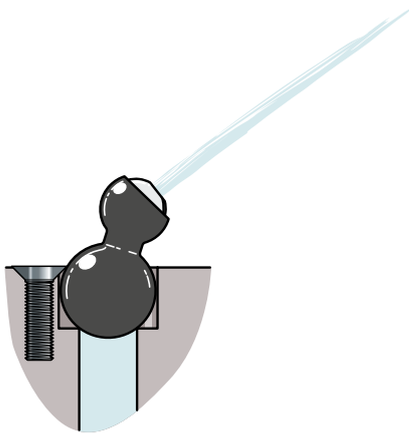
NBU Erhöhte Kühlmitteldüsen mit rostfreien Kugelgelenk.



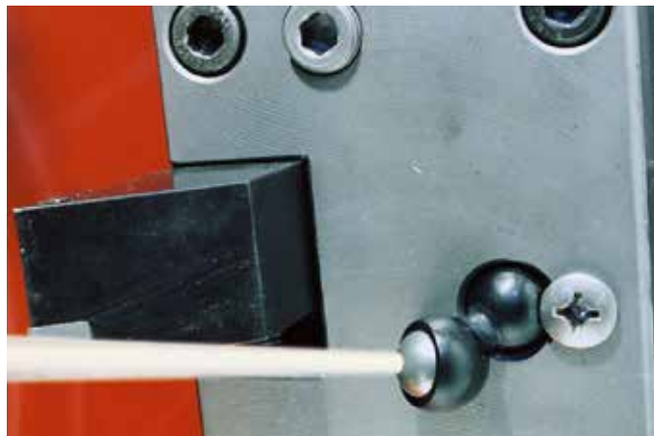
bis
10 bar
(150 psi)

Kühlmitteldüsen mit doppelt einstellbaren Doppelgelenke in vielen Positionen sicher mit einer Senkkopfschraube zu fixieren.

- Kühlmitteldüse mit doppelt, einstellbaren, hohen Kugelgelenk.
- Körper aus Polyvinylacetat(Acetal).
- Düsen-Kugel aus rostfreiem Stahl.
- Das Düsen-Kugelgelenk ist einfach zu positionieren. $70^\circ \pm 35^\circ$.
- Maximale Betriebstemperatur der Kühlmitteldüsen 70° (160 F)
- Kühlmitteldüsen bis 10Bar.
- Düsen aus Acetal u. Kugelgelenk mit Rohr aus rostfreien Stahl.
- Sichere Montage/ Demontage mittels Sicherungsschraube..
- Einsatz auf CNC-Maschinen.



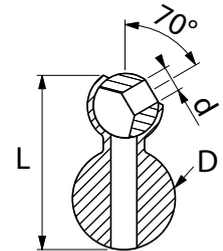
Doppelt einstellbare Kugeldüsen.



NBU doppelt einstellbare Kugelgelenk-Kühlmittel-Düse in der Anwendung.

NBU Erhöhte Doppelkugelgelenkdüsen mit doppelt einstellbaren Achsen.

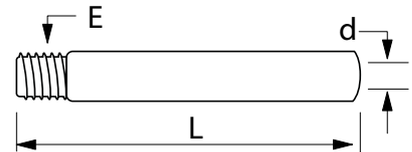
Code	Typ	D Ø	L mm	d Ø mm
NBU041220	NBU	12mm	28	2,8
NBU041240	NBU	12mm	28	4
NBU04180	NBU	12mm	28	M6 x 1,0
NBU041420	NBU	14mm	30,5	2,8
NBU041440	NBU	14mm	30,5	4
NBU041480	NBU	14mm	30,5	M6 x 1,0
NBU041520	NBU	15mm	33	2,8
NBU041540	NBU	15mm	33	4
NBU041580	NBU	15mm	33	M6 x 1,0
NBU042220	NBU	22m	38	2,8
NBU042240	NBU	22m	38	4
NBU042280	NBU	22m	38	M6 x 1,0
NBU045020	NBU	1/2	28,5	2,8
NBU045040	NBU	1/2	28,5	4
NBU045080	NBU	1/2	28,5	M6 x 1,0
NBU046020	NBU	5/8	33	2,8
NBU046040	NBU	5/8	33	4
NBU046080	NBU	5/8	33	M6 x 1,0



- * Körper der Düsen aus (Acetal) Polyvinylacetat.
- * Kugelgelenk u. Kühlmittelrohr aus rostfreien Stahl.
- * Anwendung bis 10Bar (150PSI).

NSB Düsenverlängerungen, optimal zum Positionieren des Kühlstrahles.

Code	Typ	L mm	E Gewinde	d Ø mm
NSB970300	NSBR	50	M6 x 1.0	2



- * Kühlmittelrohr aus Messing zum exakten positionieren des Kühlmittelstrahls.
- * Kühlmittelrohr mit metrischen Anschlussgewinde.