



Wolframcarbid Strahldüse mit Aluminiummantel

Dieses hochwertige Marken-Produkt gehört zu der Produktgruppe der Druckstrahlsysteme, umgangssprachlich auch Sandstrahlen genannt. Nur die perfekte Konfiguration und Abstimmung aller Einzelkomponenten im Druckstrahlsystem führen zu maximaler Strahl-Effizienz. Aus dem Grund bietet Clemco ein umfangreiches und lückenloses Sortiment von Qualitätsprodukten an.

- **Kundenspezifische Konfiguration** →
- **Hohe Effizienz** →
- **Innovative Technik** →



Wolframcarbid (TC) Strahldüse mit Grobgewinde 50 mm

Optimaler Düsenaufbau für effektive Strahlleistung und Schutz des Wolframcarbid Venturi Liners durch Mehrschichtaufbau aus stabilisierendem Aluminium und allergenfreiem, dämpfendem Silikon.

DÜSEN (TC) MIT ALUMINIUMUMMANTELUNG GROBGEWINDE 50 MM

Art.Nr.	Bezeichnung	Größe
92016D	CTJD-4/50 TC-DÜSE 6,5	6,5 x 75 mm
92017D	CTJD-5/50 TC-DÜSE 8 MM	8,0 x 75 mm
92018D	CTJD-6/50 TC-DÜSE 9,5	9,5 x 75 mm
92009D	CTSD-3/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 4,8 MM	4,8 x 105 mm
90547D	CTSD-X-4/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 6,5 MM	6,5 x 136 mm
92000D	CTSD-X-5/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 8 MM	8,0 x 147 mm
92001D	CTSD-X-6/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 9,5 MM	9,5 x 173 mm
92002D	CTSD-X-7/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 11 MM	11,0 x 200 mm
92003D	CTSD-X-8/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 12,5 MM	12,5 x 230 mm
92006D	CTSD-X-9/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 14 MM	14,0 x 230 mm
92004D	CTSD-X-10/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 16 MM	16,0 x 230 mm
92005D	CTSD-X-12/50 WOLFRAMCARBIDE DÜSE 19 MM	19,0 x 230 mm

Düsen mit X haben einen Eingangskonus von 32mm (alle anderen Düsen 25 mm !)

LUFTVERBRAUCH IN M³/MIN BEIM DRUCKSTRAHLEN

Düsen-Durchmesser	3,5 bar	4,2 bar	4,9 bar	5,6 bar	6,3 bar	7,0 bar	8,6 bar	10,3 bar
5 mm 3/16"	0,73	0,84	0,92	1,06	1,15	1,26	1,54	1,82
6,5 mm ¼"	1,31	1,51	1,71	1,9	2,08	2,27	2,75	3,22
8 mm 5/16"	2,16	2,5	2,83	3,16	3,53	3,84	4,71	5,57
9,5 mm 3/8"	3,02	3,53	4	4,5	4,85	5,5	6,64	7,79
11 mm 7/16"	4,12	4,76	5,44	6,09	6,73	7,11	8,8	10,48
12,5 mm ½"	5,46	6,28	7,06	7,85	8,65	9,46	11,46	13,45

Zur Berücksichtigung des normalen Verschleißes und des Druckverlustes, bitte 50% des Luftvolumens addieren.

Ihr Partner für Clemco Produkte:



info@oth.ch www.oth.ch