



Neben einer großen Auswahl an Flachstrahl-Standarddüsen, mit und ohne Vorzerstäuber, produzieren wir außerdem Airless Wendedüsen **auf höchstem Qualitätsniveau.**

Das Produktprogramm orientiert sich dabei an den **Spritzparametern der bekannten Marken.**



Klare Vorteile:

- ✓ Die passende Alternative für alle bekannten Marken
- ✓ Hartmetall Düsenkern für lange Lebensdauer
- ✓ Edelstahlgehäuse
- ✓ Hergestellt in Deutschland
- ✓ Hohe Verfügbarkeit direkt ab Lager
- ✓ Fertigung nach Kundenwunsch möglich



Erhältlich bei Ihrem Fachhändler:



AIRLESS UNIVERSAL DÜSEN

Auf unseren **vollautomatischen CNC-Maschinen** fertigen wir Spritzdüsen für die Oberflächentechnik mit einer Produktionskapazität von aktuell **500.000 Düsen im Jahr.**

Unser Schwerpunkt liegt hierbei auf der Entwicklung und Produktion von AirCombi und Airless Farbspritzdüsen **bis 500 bar**, hergestellt aus robustem und widerstandsfähigem **Wolfram Karbid** (Tungsten Carbide) Hartmetall.



Entspricht in Durchflussmenge und Spritzstrahlwinkel dem Durchschnitt der bekannten Herstellermodelle.

Standard	max. 280 bar	MT-U-xxx
Fine Finish	max. 280 bar	MT-U-xxx-FF
Low Pressure	max. 280 bar	MT-U-xxx-LP
Heavy Duty	max. 500 bar	MT-U-xxx-HD

Entspricht in Durchflussmenge und Spritzstrahlwinkel den Parametern der Graco RacV Wendedüsen.

Standard	max. 280 bar	MT-U-GR-xxx
Fine Finish	max. 280 bar	MT-U-GR-xxx-FF
Low Pressure	max. 280 bar	MT-U-GR-xxx-LP
Heavy Duty	max. 500 bar	MT-U-GR-xxx-HD

Entspricht in Durchflussmenge und Spritzstrahlwinkel den Parametern der Wagner TradeTip Wendedüsen.

Standard	max. 280 bar	MT-U-W-xxx
Fine Finish	max. 280 bar	MT-U-W-xxx-FF
Low Pressure	max. 280 bar	MT-U-W-xxx-LP
Heavy Duty	max. 500 bar	MT-U-W-xxx-HD

Entspricht in Durchflussmenge und Spritzstrahlwinkel den Parametern der Titan SC-6 Wendedüsen.

Standard	max. 280 bar	MT-U-TI-xxx
Fine Finish	max. 280 bar	MT-U-TI-xxx-FF
Low Pressure	max. 280 bar	MT-U-TI-xxx-LP
Heavy Duty	max. 500 bar	MT-U-TI-xxx-HD