

Für jeden Einsatz die richtige Lanze und Düse

# Edelstahllanzen mit Flachstrahldüse / Regeldüse



Abb. Vario-Jet-Lanze



Abb. Lanze mit Regeldüse



Düsen im Vergleich:

Links: normale Flachstrahldüse

Rechts: die Kränzle Messerdüse (M) mit deutlich schmalere Flachstrahl  
 Die Aufprallfläche des Hochdruckstrahles ist um ca. 3/4 kleiner als bei herkömmlichen Flachstrahldüsen.  
 Der gleiche Druck wirkt auf nur 1/4 der bisherigen Aufprallfläche, was zu ca. 4-fachem Aufpralldruck und damit enorm verbesserter Reinigungsleistung führt.

## Edelstahllanze mit Flachstrahldüse

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
M20028	500	12.393-M20028
M2003	500	12.393-M2003
M20042	500	12.393-M20042
M20045	500	12.393-M20045
D2507	500	12.393-D2507
M20035	600	12.392 2-M20035
M20045	600	12.392 2-M20045
D2504	600	12.392 2-D2504
D25045	600	12.392 2-D25045
D2505	600	12.392 2-D2505
D2506	600	12.392 2-D2506
D2507	600	12.392 2-D2507
M2008	600	12.392 2-M2008
M2010	600	12.392 2-M2010
M2011	600	12.392 2-M2011
M20125	600	12.392 2-M20125

## Edelstahllanze mit Regeldüse

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
D2503	600	12.395-D2503
D2504	600	12.395-D2504
D25045	600	12.395-D25045
D2505	600	12.395-D2505
D25055	600	12.395-D25055
D2507	600	12.395-D2507

## Edelstahllanze mit Regeldüse Vario-Jet

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
Vario-Jet 03	500	41.156 8-03
Vario-Jet 042	500	41.156 8-042
Vario-Jet 055	500	41.156 8-055

## Edelstahllanze mit Regeldüse

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
M20042	500	12.701-M20042