

ST-49.2 Rotationsdüsen

Rostfreier Edelstahl. Rotationskörper Bronze. Sehr guter Reinigungseffekt durch rotierende Düsenstrahlen. Auswechselbare Einsätze. Hohe Zugkraft

durch mindestens 4 speziell angeordnete Rückstrahlen. Druck max. 350 bar.



1/4" IG. 4. Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen \varnothing 30 mm. \boxtimes 317g.



3/8" IG. 4 Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen \varnothing 30 mm. \boxtimes 307 g.



1/2" IG. 5 Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen \varnothing 38 mm. \boxtimes 585 g.



3/4" IG. 6 Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen \varnothing 38 mm. \boxtimes 554 g.

R+M Nr.	D	↔
649 050 234 060	060	69 mm
649 050 234 080	080	69 mm
649 050 234 105	105	69 mm
649 050 234 130	130	69 mm
649 050 234 150	150	69 mm
649 050 234 200	200	69 mm

R+M Nr.	D	↔
649 050 334 080	080	69 mm
649 050 334 105	105	69 mm
649 050 334 130	130	69 mm
649 050 334 150	150	69 mm
649 050 334 200	200	69 mm
649 050 334 250	250	69 mm

R+M Nr.	D	↔
649 050 435 100	100	84 mm
649 050 435 120	120	84 mm
649 050 435 150	150	84 mm
649 050 435 200	200	84 mm
649 050 435 250	250	84 mm
649 050 435 300	300	84 mm

R+M Nr.	D	↔
649 050 536 130	130	84 mm
649 050 536 150	150	84 mm
649 050 536 200	200	84 mm
649 050 536 250	250	84 mm
649 050 536 300	300	84 mm
649 050 536 375	375	84 mm

ST-49.2 VIBRA Rotationsdüsen

Rostfreier Edelstahl. Rotationskörper Bronze. Sehr guter Reinigungseffekt durch rotierende Düsenstrahlen und Vibration für die Reduzierung der Reibung zwischen Schlauch und Rohrwand. Auswechselbare Einsätze.

Hohe Zugkraft durch mindestens 4 speziell angeordnete Rückstrahlen. Druck max. 350 bar.



1/4" IG. 4. Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen \varnothing 30 mm. \boxtimes 314 g.



3/8" IG. 4 Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen \varnothing 30 mm. \boxtimes 305 g.



1/2" IG. 5 Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen \varnothing 38 mm. \boxtimes 580 g.



3/4" IG. 6 Bohrungen hinten.
3 Bohrungen seitlich.
Außen \varnothing 38 mm. \boxtimes 550 g.

R+M Nr.	D	↔
649 070 234 060	060	69 mm
649 070 234 080	080	69 mm
649 070 234 105	105	69 mm
649 070 234 130	130	69 mm
649 070 234 150	150	69 mm
649 070 234 200	200	69 mm

R+M Nr.	D	↔
649 070 334 080	080	69 mm
649 070 334 105	105	69 mm
649 070 334 130	130	69 mm
649 070 334 150	150	69 mm
649 070 334 200	200	69 mm
649 070 334 250	250	69 mm

R+M Nr.	D	↔
649 070 435 100	100	84 mm
649 070 435 130	130	84 mm
649 070 435 150	150	84 mm
649 070 435 200	200	84 mm
649 070 435 250	250	84 mm
649 070 435 300	300	84 mm

R+M Nr.	D	↔
649 070 536 130	130	84 mm
649 070 536 150	150	84 mm
649 070 536 200	200	84 mm
649 070 536 250	250	84 mm
649 070 536 300	300	84 mm
649 070 536 375	375	84 mm

Funktionsprinzip

