

SF

Super Fine Finisch Düsen

63-509



EXITFLEX bietet Ihnen eine große Auswahl an SF-Airless-Düsen von höchster Qualität. Jede Düse wird mit größter Sorgfalt hergestellt, um bei niedrigem Druck von 70...150 BAR beste Ergebnisse zu erreichen.

Auf Wunsch werden die Düsen eines Batches einzeln geprüft. Der Düsenkern und der Vorzerstäuber sind aus hochwertigem Hartmetall hergestellt, in einem Edelstahlträger eingepresst und genau spezifiziert.

Bohrung		Spritzbreite		100Bar	63-509-
(A) inch	(A) mm	(B)	(C) mm	(D) l/min	Größe
0,008	0,2	10°	50-75	0,027	108
		20°	100-125		208
		30°	150-175		308
		40°	200-225		408
		50°	250-275		508
0,010	0,25	20°	100-125	0,341	210
		30°	150-175		310
		40°	200-225		410
		50°	250-275		510
		60°	300-325		610
0,012	0,3	20°	100-125	0,53	212
		30°	150-175		312
		40°	200-225		412
		50°	250-275		512
		60°	300-325		612
		70°	250-375		712
0,014	0,35	20°	100-125	0,719	214
		30°	150-175		314
		40°	200-225		414
		50°	250-275		514
		60°	300-325		614
		70°	350-375		714
0,016	0,4	20°	100-125	0,946	216
		30°	150-175		316
		40°	200-225		416
		50°	250-275		516
		60°	300-325		616
		70°	350-400		716
		80°	400-450		816
		90°	450-500		916
0,018	0,46	20°	100-125	1,249	217
		30°	150-175		317
		40°	200-225		417
		50°	250-275		517
		60°	300-325		617
		70°	350-400		717
		80°	400-450		817
		90°	450-500		917

SF**Super Fine Finisch Düsen****63-509**

EXITFLEX bietet Ihnen eine große Auswahl an SF-Airless-Düsen von höchster Qualität. Jede Düse wird mit größter Sorgfalt hergestellt, um bei niedrigem Druck von 70...150 BAR beste Ergebnisse zu erreichen.

Auf Wunsch werden die Düsen eines Batches einzeln geprüft. Der Düsenkern und der Vorzerstäuber sind aus hochwertigem Hartmetall hergestellt, in einem Edelstahlträger eingepresst und genau spezifiziert.

Bohrung		Spritzbreite		100Bar	63-509-
0,020	0,51	40°	200-225	1,552	420
		50°	250-275		520
		60°	300-325		620
		70°	350-400		720
		80°	400-450		820
		90°	450-500		920
0,220	0,55	40°	200-225	1,893	422
		50°	250-275		522
		60°	300-325		622
		70°	350-400		722
		80°	400-450		822
		90°	450-500		922
0,024	0,6	40°	200-225	2,271	424
		50°	250-275		524
		60°	300-325		624
		70°	350-400		724
		80°	400-450		824
		90°	450-500		924
0,026	0,66	50°	250-275	2,687	526
		60°	300-325		626
		70°	350-400		726
		80°	400-450		826
		90°	450-500		926
Andere Größen auf Anfrage		<i>(techn. Änderungen vorbehalten)</i>			