

Wirbelstrahldüsen



Stammdaten

	Deutsch	Englisch
Produktname	Wirbelstrahldüsen	Rotating Nozzles
Stichworte		

Informationen

Deutsch	Wirbelstrahldüsen mit Bronzerotor	M5 – M22x1,5 IG	500Bar-1500 Bar
	Wirbelstrahldüsen mit Bronzerotor	1/8" -1/2" IG	500 Bar-1500Bar
	Wirbelstrahldüsen Komplett gehärtet	M5 – M22x1,5 IG	500Bar-1500 Bar
	Wirbelstrahldüsen Komplett gehärtet	1/8" -1/2" IG	500Bar –1500Bar
	Wirbelstrahldüsen Bronzerotor mit Stahlmantel	1/4" IG oder M24x1,5 IG	1500 Bar
	Wirbelstrahldüsen mit Bronzerotor oder komplett gehärtet	M24x1,5 AG	1500Bar
	Wirbelstrahldüse komplett gehärtet	Ø 10mm 5/16UNF AG	1000Barf
Englisch	<u>Bohrungen und Winkel nach Wahl</u>		
	Rotating Nozzle with Bronzerotor	M5 – M22x1,5 female	500Bar -1500Bar
	Rotating Nozzle with Bronzerotor	1/8" – 1/2" female	500Bar -1500Bar
	Rotating Nozzle completely harden	M5 – M22x1,5 female	500Bar –1500Bar
	Rotating Nozzle completely harden	1/8"-1/2" female	500Bar –1500Bar
	Rotating Nozzle wih Bronzerotor or completely harden	M24x1,5 male	1500Bar
	Roating Nozzle komplett gehärtet	Ø10mm 5/16UNF male	1000Bar
<u>Drillings and angle at choice</u>			

Wirbelstrahldüsen Front-Radial - FR -



Stammdaten

	Deutsch	Englisch
Produktname	Wirbelstrahldüsen Front-Radial -FR-	Rotating Nozzles Front-Radial -FR-
Stichworte		

Informationen

Deutsch	FR10	M7 IG	4x0,6mm	1000Bar	
	FR12	1/8" IG	4x0,8mm	1200Bar	
	FR16	1/4" IG	4xM3 0,8mm	1200Bar - 1500Bar	
	FR18	1/4" IG	4xM3 0,8mm	1200Bar - 1500Bar	
	FR22	1/4" IG	4xM3 1,0mm	1200Bar - 1500Bar	
	FR28	1/2" IG	4xM4 1,0mm	1000Bar	
	FR31	M22x1,5 IG	4xM4 1,0mm	1000Bar	
	FR47	M22x1,5 IG	4xM4 1,0mm	1000Bar	
	FR 12 / FR18 /FR22/ FR28 /FR31 komplett gehärtet				1000Bar
	FR 16/ FR18 1/4" mit konischem Bronzeoberteil				1000Bar
	Die Wirbelstrahldüsen FR gibt es auch mit integriertem Treiber				
	Sonderfertigungen sind möglich / Bohrungen und M3 Einsätze variabel				
	Englisch	FR10	M7 female	4x0,6mm	1000Bar
FR12		1/8" female	4x0,8mm	1200Bar	
FR16		1/4" female	4xM3 0,8mm	1200Bar- 1500Bar	
FR22		1/4" female	4xM3 1,0mm	1200Bar - 1500Bar	
FR28		1/2" female	4xM4 1,0mm	1000Bar	
FR31		M22x1,5 female	4xM4 1,0mm	1000Bar	
FR47		M22x1,5	4xM4 1,0mm	1000Bar	
FR12 /FR18/ FR22 / FR28 / FR31 completely harden				1000Bar	