

Cilindri di macinazione in Allumina



Il cilindro in Allumina ha prestazioni di resistenza all'usura e all'impatto, risulta fondamentale per aumentare l'efficienza della macinatura. Inoltre può essere combinato con gomma di alta qualità da utilizzare come materiale di protezione antiusura .

■ Scheda tecnica -

Tipo		Serie 92	Serie 95
Contenuto Al ₂ O ₃	[%]	≥92	≥95
Assorbimento acqua	[%]	≤0.01	≤0.01
Densità	[g/cm ³]	≥3.58	≥3.65
Durezza	[scala Mohs]	9	9
Resistenza a compressione	[MPa]	≥2000	≥2250
Colore		Bianco	Bianco

■ Misure standard

Shape	Size(mm)						
Cylinder	Dia.15*9.75	Dia.16*16	Dia.25*9.75	Dia.30*30	Dia.32*16	Dia.32*32	Dia.50*24
	Dia.20*9.75	Dia.20*20	Dia.25*25	Dia.31*31	Dia.32*24	Dia.40*40	Dia.50*50
	Dia.40*42	Dia.25*30	Dia.21*21	Dia.32*40	Dia.50*55	/	/
Semi-Cylinder	Dia.20*20	Dia.21*21	Dia.32*32	/	/	/	/

■ Principali vantaggi:

- Eccellente resistenza anti-usura e alla corrosione.
- Eccellente resistenza all'urto.
- Evita i tempi di spegnimento e massimizza la produttività dell'impianto.