

Werkstoffdatenblatt

Massivbronze CuZn25Al5Mn4Fe3 (CuZn25Al5) Gleitlagerwerkstoff mit Festschmierstoffstopfen aus Graphit. Weitere Materialkompositionen auf Anfrage. Ausfühung mit Einlauffilm lieferbar.



Nartungsfrei (Initialschmierung vorteilhaft)





gute Korrosionsbeständigkeit



Pzul stat. Pzul dyn.	150*	N/mm²
Pzul dyn.	0.2.2.2.00	
	100*	N/mm²
Vmax (trocken)	0,5	m/s
Tamb max.	+300	°C
Tamb min.	-100	°C
pV	1,5	[N/mm ²] x [m/s]
μ	0,05-0,18	μ
μm	0,2-0,8	μm
HBW	>300	HBW
HBW	>100	HBW
h		
	H7	
	E8	
	H10	
	d8	
	Tamb max. Tamb min. pV	Tamb max. +300 Tamb min100 pV 1,5 μ 0,05-0,18 μm 0,2-0,8 HBW >300 HBW >100 h

typische Anwendungs-Bereiche:

Wasserkraftanlagen, Stahlindustrie, Bahnbau Maschinenbettführungen etc..

Materialaufbau:

Einlauffilm - Graphit (optional) CuZn25Al5 Trägerwerkstoff + Graphitstopfen



Verfügbare Formen:

AVZ - zylindrische Lager

AVB - Bundlager,

AVS - Streifen, Platten

AVW - Anlaufscheiben,

AV..-..S - diverse Sonderformen