

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INDUSTRIEL



COMPOSE THERMO-RESISTANT

Résistance élevée aux chocs
Faible résistance au roulement
Température d'emploi : -40°C / +270°C
Moyeu avec alésage lisse



RESINE PHENOLIQUE

Mélange spécial, sans amiante
Haute résistance aux chocs
Température d'emploi : -40°C / +270°C
Moyeu bague «spéciale» , bague bronze ou roulements à billes



CAOUTCHOUC ELASTIQUE BLEU

Corps alu
Bandage caoutchouc élastique bleu non tachant vulcanisé
Roulements à billes 6202 Z avec traitement spécial «Haute Température»
Charge unitaire 100 KG



					Composé Thermo-résistant		Résine Phénolique		Caoutchouc Elastic Bleu	
					CODE					CODE
80	30	12	40	150	8280020	8260270	8270270	GALHT80		
100	30	12	40	200	8280060	8260310	8270310			
100	40	12						GALHT100	HTBM502272	
125	35	20	50	250	8280100					
150	45	20	60	300	8280140					
200	50	20	60	400	8280220					

	Moyeu lisse		Bague spéciale		Bague Bronze		Roulements à billes
--	-------------	--	----------------	--	--------------	--	---------------------