



SKF Gerolde bronzen glijlagerbus onderhoudsarm serie PRM

Smering verbeterd de glij-eigenschappen, vermindert de slijtage en voorkomt corrosie, aangezien de glijvlakken van bus en as van elkaar gescheiden worden. Bronzen bussen met axiale deling zijn ontworpen om te worden gesmeerd met vet of olie. Alle gangbare soorten smeervet zijn bruikbaar.

Voordelen:

- relatief ongevoelig voor verontreinigde condities
- bestand tegen stotende belastingen en trillingen bij lage snelheden
- goede corrosiebestendigheid

Toepassingen:

- landbouwmachines
- hijsinstallatie
- grondverzetmachines
- machines voor bosbouw

Kenmerken

Serie: PRM

Met kraag: Nee

Fabrikant ID	Asdiameter mm	Buitendiameter mm	Breedte mm	Materiaal loopvlak	Artikel
PRM 161815	16	18	15	Brons [CuSn8]	23768980
PRM 182115	18	21	15	Brons [CuSn8]	23768983
PRM 202315	20	23	15	Brons [CuSn8]	23768986
PRM 202320	20	23	20	Brons [CuSn8]	23768987
PRM 202325	20	23	25	Brons [CuSn8]	23768988
PRM 202330	20	23	30	Brons [CuSn8]	23768989
PRM 252815	25	28	15	Brons [CuSn8]	23768990
PRM 252825	25	28	25	Brons [CuSn8]	23768991
PRM 303420	30	34	20	Brons [CuSn8]	23768992
PRM 303430	30	34	30	Brons [CuSn8]	23768993
PRM 303440	30	34	40	Brons [CuSn8]	23768994
PRM 323630	32	36	30	Brons [CuSn8]	23768996
PRM 353930	35	39	30	Brons [CuSn8]	23768998
PRM 353940	35	39	40	Brons [CuSn8]	23768999
PRM 353950	35	39	50	Brons [CuSn8]	23769000
PRM 404430	40	44	30	Brons [CuSn8]	23769002
PRM 404440	40	44	40	Brons [CuSn8]	23769003
PRM 404450	40	44	50	Brons [CuSn8]	23769004
PRM 455040	45	50	40	Brons [CuSn8]	23769006
PRM 455050	45	50	50	Brons [CuSn8]	23769007
PRM 455060	45	50	60	Brons [CuSn8]	23769008
PRM 505540	50	55	40	Brons [CuSn8]	23769009
PRM 505550	50	55	50	Brons [CuSn8]	23769010
PRM 505560	50	55	60	Brons [CuSn8]	23769011
PRM 556060	55	60	60	Brons [CuSn8]	23769013
PRM 606530	60	65	30	Brons [CuSn8]	23769014
PRM 606540	60	65	40	Brons [CuSn8]	23769015

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Fabrikant ID	Asdiameter mm	Buitendiameter mm	Breedte mm	Materiaal loopvlak	Artikel
PRM 606550	60	65	50	Brons (CuSn8)	23769016
PRM 606560	60	65	60	Brons (CuSn8)	23769017
PRM 707540	70	75	40	Brons (CuSn8)	23769020
PRM 707560	70	75	60	Brons (CuSn8)	23769021
PRM 707580	70	75	80	Brons (CuSn8)	23769022
PRM 758080	75	80	80	Brons (CuSn8)	23769023
PRM 808540	80	85	40	Brons (CuSn8)	23769024
PRM 808560	80	85	60	Brons (CuSn8)	23769025
PRM 808580	80	85	80	Brons (CuSn8)	23769026
PRM 859080	85	90	80	Brons (CuSn8)	23769027
PRM 10010550	100	105	50	Brons (CuSn8)	23768975
PRM 10010595	100	105	95	Brons (CuSn8)	23768976

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.