

SERVICE INFORMATION

PERMAGLIDE® GLEITLAGER WERKSTOFFE UND ANWENDUNGEN

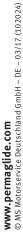
WERKSTOFF PERMAGLIDE® P1 - WARTUNGSFREI, BIS 280°C

Werkstoff	Aufbau	Abbildung	Eigenschaften	Anwendungen (Beispiele)
hochbelastbar und widerstandsfähig P180 bleifrei PFOA-frei	 Stahlrücken poröse Zinnbronze PTFE, BaSO₄ 		 sehr geringe Stick-Slip-Neigung höchste Belastbarkeit insbesondere bei Kantentrag niedriger und konstanter Reibwert sehr gute Verschleißfestigkeit im Trockenlauf und Nasslauf ausgezeichnete chemische Beständigkeit 	 Fluidpumpen Kompressoren Stoßdämpfer Aktuatoren Lenksysteme Magnetventile Sitzversteller Hydraulikanwendungen Pneumatikanwenungen
High Performance P147* bleifrei PFOA-frei REACH ROHS pbfree	 Stahlrücken poröse Bismut- Zinnbronze PTFE, BaSO₄ 	9 5 6 6 9 5 6 6	 hoher Korrosionsschutz hohe chemische Beständigkeit Salzsprühnebeltest erprobt 	 Anwendungen mit Schwenkbewegung Scheibenwischer Scharniere
Allrounder P10 PFOA-reduziert	Stahlrückenporöse BleibronzePTFE, Pb	9 9 9	 sehr gute Trockenlaufeigen- schaften gute Notlaufeigenschaften verwendbar in Öl 	 Brandschutzklappe Zahnradpumpe Windkraftanlagen Verpackungsmaschinen Landmaschinen
High pv-Value P11 PFOA-reduziert	 Bronzerücken poröse Zinnbronze PTFE, Pb 		 gute Wärmeleitung für hohe Geschwindigkeiten hoher Korrosionsschutz sehr gute Notlaufeigenschaften 	 Außenanwendungen Baumaschinen maritime Anwendungen, z.B. Pumpen/Turbine, Ketten für Wehrverschluss/Schleuse, Klappen und Scharniere

WERKSTOFF PERMAGLIDE® P1 - WARTUNGSFREI, BIS 250°C

Werkstoff	Aufbau	Abbildung	Eigenschaften	Anwendungen (Beispiele)
High Performance P141* bleifrei PFOA-frei REACH ROHS pbfree complant	Stahlrückenporöse ZinnbronzePTFE, ZnS, CF, Additive		 für hohe Belastungen in Öl geeignet hohe Verschleißfestigkeit 	 hydrodynamische Systeme Stoßdämpfer Pumpen Kompressoren
High Performance P170* bleifrei PFOA-frei REACH ROHS pbfree	Stahlrückenporöse ZinnbronzePTFE, Additive	TAY!	 speziell für oszillierende Bewegungen geeignet hohe Verschleißfestigkeit bei Mikrobewegung 	 Zweimassenschwungrad Riemenspanner Vibrationsdämpfer







WERKSTOFF PERMAGLIDE® P2 - WARTUNGSARM, BIS 130°C

Werkstoff	Aufbau	Abbildung	Eigenschaften	Anwendungen (Beispiele)
Geschmiert niedriger Reibwert P200 bleifrei PFOA-frei	 Stahlrücken poröse Zinnbronze PVDF, BaSO₄, reibungs- und verschleißmindernde Additive 	4	einbaufertig mit Schmiertaschen gute Dämpfungseigenschaften hohe Chemikalienbeständigkeit	StoßdämpferRührwerke
Nassläufer P202*, P203* bleifrei PFOA-frei REACH ROHS pbfree	 Stahlrücken poröse Zinnbronze PVDF, BaSO₄, reibungs- und verschleißmindernde Additive 	100	 P202: mit Bearbeitungszugabe, glatte Oberfläche P203: einbaufertig, glatte Oberfläche 	 hydrodynamische Anwendungen hydraulische Anwendungen pneumatische Anwendungen Radialkolbenmaschinen
Tragfähig P209* bleifrei PFOA-frei REACH ROHS pbfree	 Stahlrücken poröse Zinnbronze PVDF, BaSO₄, reibungs- und verschleißmindernde Additive 	il.	reduzierte Gleitschichtdicke erhöhte Belastbarkeit	HochdruckpumpenGetriebelagerungen

WERKSTOFF PERMAGLIDE® P2 - WARTUNGSARM, BIS 200°C

Werkstoff	Aufbau	Abbildung	Eigenschaften	Anwendungen (Beispiele)
Beständig in Kraftstoff P213* bleifrei PFOA-frei REACH ROHS pbfree	Stahlrücken poröse Zinnbronze PEEK, CF, reibungs- und verschleißmindernde Additive		 einbaufertig, ohne Schmiertaschen hohe Temperaturfestigkeit extrem hohe Verschleißfestigkeit 	 hydrodynamische Anwendungen in Diesel- Kraftstoff Einspritzpumpen
Adaptiv P240*, P243* bleifrei PFOA-frei REACH ROHS pbfree	Stahlrücken poröse Zinnbronze PA, reibungs- und verschleißmindernde Additive		Dauergebrauchstemperatur bis +150°C (kurzzeitig bis +200°C) anpassungsfähig dämpfungsfähig	 hydrodynamische Anwendungen Bremsen Werkzeugmaschinen Baumaschinen Kingpins Pumpen Fahrwerk Flurförderfahrzeuge

^{*} Auf Anfrage

Alle Angaben sind unverbindlich. Für deren Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Haftung übernehmen. Wir behalten uns ausdrücklich vor, die Produktspezifikationen, die Werkstoffe, das Aussehen und den Lieferumfang unserer Produkte jederzeit zu ändern. Die Abbildungen sind unverbindlich. Vor dem Einbau ist stets zu prüfen, ob das erworbene Produkt für den beabsichtigten Verwendungszweck geeignet ist, auch bzgl. der aktuellen gesetzlichen Vorgaben (z.B. RoHS, REACh). Bitte beachten Sie, dass die im Katalog angebotenen Produkte nicht für den Einsatz in Luft- und Raumfahrzeugen bestimmt sind. Wir weisen zudem darauf hin, dass der Einbau stets durch unterwiesenes Fachpersonal zu erfolgen hat. Abbildungen, Schemazeichnungen und andere Angaben dienen der Erläuterung und Darstellung und können nicht als Grundlage für den Einbau verwendet werden.