

Werkstoff	Hinweis	höchste Standzeiten im Trockenlauf	für hohe Lasten	für hohe Temperaturen	geringe Reibung/hohes Geschwindigkeit	schmutzresistent	chemikalienbeständig	geringe Wasseraufnahme	gut bei Kantenpressung	unter Wasser möglich	preisgünstig	elektrisch leitend
iglidur® G	der Alleskönner	•	•			•					•	
iglidur® J	niedrige Reibwerte	•			•			•	•		•	
iglidur® X	temperatur- und chemikalienfest	•	•	•			•	•		•		•