

Kunststoffkugeln

Eigenschaften

Leicht-Dichte von 0,9 – 2,2g/cm³; geringe Kosten im Vergleich zu Stahlkugeln; elektrisch- und wärmeisoliert; hohe Beständigkeit gegen Oxidation und Abrieb

Einsatzgebiete

Automatisierungstechnik, Fotokopierer und Industrieausrüstungen, Kunststofflager Möbelindustrie, Pumpen und Ventile, Präzisionsinstrumente, Mess- und Prüfgeräte, pharmazeutische Geräte, Computer, Kühlgeräte, etc.

Durchmesser nach Bedarf Güteklasse nach Bedarf

Materialien

Polyethylen(PE) Polyurethan(PUR) Polypropylen (PP) Polyamid (PA) – Nylon Polyoxymethylen (POM) Polytetrafluorethylen (PTFE) – TEFLON Polymethylmethacrylat (PMMA) – Acryl

Torlon