

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 Industrieanordnungen, 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