

Kunststoff-Kugeln, präzisionsgeschliffen

Material: PP-H / POM-C / PA6.6 / PTFE / PEEK / PUR

Lieferform: Kunststoff-Kugeln, präzisionsgeschliffen Maß- und Formgenauigkeit geschliffener Kunststoffkugeln

Wir fertigen geschliffene Präzisions-Kunststoffkugeln von 2 mm bis 120 mm in allen gängigen Durchmessern.

Toleranzen & Unrundheiten von geschliffenen Kunststoff-Kugeln für PP-H / POM-C / PA6.6 / PTFE / PEEK / PUR					
Durchmesser ø	POM-C / PA6.6	Max. Unrundheit	PP-H / PTFE / PEEK / PUR	Max. Unrundheit	Einheit
1 - 9,9 mm	-50 - +50	20	-50 - +50	30	μm
10 - 29,9 mm	-150 - +100	40	-150 - +100	80	μm
30 - 60 mm	-250 - +200	80	-250 - +200	150	μm
> 60 mm	-250 - +200	150	-250 - +200	200	μm

Die angegebenen Daten sind Richtwerte. Sie wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Die Daten gelten nicht ohne weiteres für aus diesem Material hergestellte Teile. Wir übernehmen daher keine Haftung für die Leistung des Materials, da wir auf den tatsächlichen Gebrauch keinen Einfluss haben. Im Zweifelsfalle bitten wir Sie, selbst Versuche durchzuführen, bzw. um Ihre Rückfrage mit genauen Angaben über den vorgesehenen Einsatzzweck.

22.03.2021