

Kundenanwendung Nr. 19: Verschachtelte Kugelstrukturen

Autor: anonym

Drei ineinander verschachtelte Kugelstrukturen



Hier habe ich eine Anwendungsidee für 300 K-08-C (www.supermagnete.fr/ger/K-08-C) und 20 Stahlkugeln Ø 12,7 mm (www.supermagnete.fr/ger/ST-K-13-N).

Insgesamt sind 3 Kugelstrukturen ineinander verschachtelt.

Die innerste Struktur besteht aus 12 5er-Ringen. Die mittlere Kugel besteht wieder aus 12 5er-Ringen und dient als Distanzhalter.

Die äusserste Kugel besteht aus 12 10er-Ringen.

Dazu kommt ein Sockel aus 60 Kugeln.

Zu guter Letzt werden Stahlkugeln aufgesetzt.

Verwendete Artikel

300 x K-08-C: Magnetkugel Ø 8 mm (www.supermagnete.fr/ger/K-08-C)

20 x ST-K-13-N: Stahlkugeln Ø 12,7 mm (www.supermagnete.fr/ger/ST-K-13-N)

20 x ST-K-08-N: Stahlkugeln Ø 8 mm (www.supermagnete.fr/ger/ST-K-08-N)

20 x ST-K-10-N: Stahlkugeln Ø 10 mm (www.supermagnete.fr/ger/ST-K-10-N)

20 x ST-K-20-N: Stahlkugeln Ø 20 mm (www.supermagnete.fr/ger/ST-K-20-N)

Online seit: 04.12.2007

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.