

Diese Kupplung lässt sich durch wahlweises Kombinieren mit verschiedenen Einsatzstücken in vielen Bereichen der Antriebstechnik einsetzen. Das Mittelstück besteht aus einem sehr starken Kunststoff (**Schwartz**-poliamide 6.6) und das Übertragungsgelenk aus Messing.

Durch die Segment-Innenverzahnung ist ein geringfügiger axialer Längenversatz möglich.

(@)

Abm. Aussen - 12,8 mm Länge - 33 mm ohne Einsatzstück und 44mm innerhalb Einsatzstücken

Kind Regards,

Raboesch® Precision Engineering

Tom Bais