



Steif und dimensionsstabil.

MAKAMID® auf Basis Polyamid 6 und Polyamid 6.6 mit bis zu 60% Glasfasern verstärkt. Mit einer Kombination aus Glasfasern/Glaskugeln besonders verzugsarm.

Steif und dimensionsstabil

Bezeichnung	Typ	Beschreibung
MAKAMID AV 300 RF 12	PA 6.6 GF 60	Sehr hohe Steifigkeit, geringe Wasseraufnahme, hohe Wärmeformbeständigkeit, Alternative zu Aluminium- oder Zinkdruckguss
MAKAMID AV 300 RF 10	PA 6.6 GF 50	Sehr hohe Steifigkeit, geringe Wasseraufnahme, hohe Wärmeformbeständigkeit Alternative zu Aluminium- oder Zinkdruckguss
MAKAMID BV 270 RF 12	PA 6 GF 60	Hohe Steifigkeit, geringe Wasseraufnahme, leichte Verarbeitbarkeit, Alternative zu Aluminium- oder Zinkdruckguss
MAKAMID BV 270 RF 10	PA 6 GF 50	Hohe Steifigkeit, geringe Wasseraufnahme, leichte Verarbeitbarkeit, Alternative zu Aluminium- oder Zinkdruckguss
MAKAMID BV 270 RFB 22	PA 6 GF 10 GK 10	Dimensionsstabil, für lange Fließwege, sehr gute Oberfläche, geringe Verzugsneigung
MAKAMID BV 270 RFB 24	PA 6 GF 10 GK 20	Dimensionsstabil, für lange Fließwege, sehr gute Oberfläche, geringe Verzugsneigung
MAKAMID BV 270 RFB 53	PA 6 GF 25 GK 15	Dimensionsstabil, hohe Festigkeit, für lange Fließwege, sehr gute Oberfläche, geringe Verzugsneigung