

Kosmetik- verpackungen



Für diesen Anwendungsbereich liefert AMAG spezielle Werkstoffe in der Glanz- und Anodisierqualität 126, die für extreme Tiefzieh- und Umformungsverfahren entwickelt wurden. Ein breites Spektrum an Legierungen und Zuständen bestimmt diese Produktgruppe mit optimaler Eignung

zum Glänzen und Anodisieren. Aufgrund der vielfältigen Verarbeitungsprozesse ist eine genaue Abstimmung der zu offerierenden Qualität und Ausführung unerlässlich. Dabei kommt der am Standort angesiedelten Gießerei sowie der Forschung und Entwicklung eine besondere Bedeutung zu.

Werkstoff	EN	AA	Oberfläche	Dicke [mm]	Breite [mm]
AlMn1	AW-3103	3103	walzblank/matt	0,35 - 2,0	70 - 1250
Al99,85Mg1	AW-5657	5657	walzblank/matt	0,35 - 2,0	70 - 1250
AlMg1	AW-5005A	5005	walzblank/matt	0,35 - 2,0	70 - 1250
Al99,9Mg1	AW-5505	5505	walzblank/matt	0,35 - 2,0	70 - 1250
Al99,5 plattiert Al99,98			walzblank/matt	0,35 - 2,0	70 - 1250

Bänder: Innendurchmesser 300 mm, 400 mm oder 500 mm
Andere Werkstoffe/Zustände/Dimensionen auf Anfrage