

## ■ Breiter Sicherheitseinsatz von AMAG TopGrip®

**AMAG TopGrip®** wurde für die ständig steigenden Sicherheitsansprüche in der Produktion, im Transport sowie für Einsatzfahrzeuge entwickelt und realisiert. Die primäre Anwendung liegt in allen Trittflächen wie Böden, Rampen und Treppen.

### Hauptanwendungen von AMAG TopGrip®

Branche	Anwendungen
<b>Fahrzeugbau</b>	Böden, Rampen, Einstiege
<b>Bauwesen</b>	Böden, Rampen, Treppen, Bühnen, Dächer
<b>Maschinen- und Anlagenbau</b>	Böden, Rampen
<b>Messe- und Ladenbau</b>	Böden, Trennwände, Deko-Module
<b>Schiffs- und Containerbau</b>	Böden, Einstiege

Produkte sind in den üblichen Legierungen und Dimensionen verfügbar.

### Rutschsicherheitsnormen

nach Gleitreibzahlen		0,20 $\mu$	0,30 $\mu$	0,45 $\mu$	0,60 $\mu$
Wuppertaler Schema	unsicher		bedingt sicher	sicher	sehr sicher
Bfu/EMPA Schuhbereich		GS 1	GS 2	GS 3	GS 4

  

nach Neigungswinkel		3°	10°	19°	27°	35°
Arbeitsräume DIN 51130	R9	R10	R11	R12	R13	

Standard-Trittleche  
 AMAG TopGrip®: R11 garantiert (oberer Bereich abhängig von Einbaulage)

[| Fenster schließen](#)