

Was ist RAM Mounts?

RAM Mounts ist ein universelles Befestigungssystem, das Ihnen erlaubt, nahezu alles irgendwo zu befestigen. Das RAM Mounts System mit seinen individuell kombinierbaren Einzelkomponenten bietet praktischste Lösungen, die sogar für schwierigste Befestigungsaufgaben passend sind.

RAM Mounts Einsatzgebiete:

Autos, Geländefahrzeuge, LKWs, Lieferwagen, Traktoren, Gabelstapler, Flugzeuge, Helikopter, Gleiter, Ultralights, Quads, Trikes, Motorräder, Fahrräder, Motorboote, Segelboote, Kanus, Kajaks, Schneemobile, Spezialfahrzeuge, Rollstühle, Angeln, Golf, Camping, Werkstattausstattung, Laboratorien, Ausstellungen, Messen, Präsentationen und vieles mehr ...

Zusammenstellung einer RAM Mounts Kompletthalterung:

Ausgangspunkt für eine RAM Mounts Halterung ist immer eine Basis (Klammer, Basisplatte, Saugfuß oder Klemmschelle). Dann folgt ein Verbindungsarm (unterschiedliche Längen verfügbar) für die entsprechende Kugelgröße und anschließend eine Basisplatte passend zum entsprechenden Gerätehalter. Als Gerätehalter wählen Sie die passende Halteschale zu Ihrem Gerät oder einen der Universalhalter.

RAM Mounts System – Nomenklatur, Material und weitere technische Daten:

Erläuterung der RAM Mounts Bezeichnungen:

RAM	Komponenten aus Pulver beschichtetem Aluminium
RAP	Komponenten aus Hochfestigkeits-Verbundstoff
SB	Steht für "Snap Link" innerhalb der RAP-Bezeichnungen
RAP-SB-XXX	Snap Link-Basis oder –System, Hochfestigkeits-Verbundstoff
RAP-B-XXX	RAP-System mit B-Kugel (1 Zoll)
RAM-A-XXX	Komponente mit A-Kugel (9/16 Zoll), Gummi beschichtet
RAM-B-XXX	Komponente mit B-Kugel (1 Zoll), Gummi beschichtet
RAM-XXX	Komponente mit C-Kugel (1 1/2 Zoll), Gummi beschichtet
RAM-D-XXX	Komponente mit D-Kugel (2 1/4 Zoll), Gummi beschichtet
RAM-E-XXX	Komponente mit E-Kugel (2 3/8 Zoll), Gummi beschichtet
RAM-VC-XXX	Fahrzeug Konsolen-System
RAM-VB-XXX	Fahrzeug Basis
RAM-VB-XXX-SW1	Komplettes Fahrzeug-Befestigungssystem

Abmessungen RAM Mounts Verbindungsarme (Verbinder):

RAM Produktcode	Gesamtlänge (Aussenmaß)	Sockel-bis-Sockel (Innenmaß)
RAM-B-201-A	2 7/16 Zoll (6,19 cm)	1 3/4 Zoll (4,45 cm)
RAM-B-201	3 11/16 Zoll (9,37 cm)	2 7/8 Zoll (7,30 cm)
RAM-B-201-C	6 Zoll (15,24 cm)	5 3/16 Zoll (13,18 cm)
RAM-201-B	3 1/2 Zoll (8,89 cm)	2 1/4 Zoll (5,72 cm)
RAM-201	5 5/8 Zoll (14,29 cm)	4 1/2 Zoll (11,43 cm)
RAM-201-D	9 1/8 Zoll (23,18 cm)	8 3/4 Zoll (22,23 cm)
RAM-D-201-C	5 1/16 Zoll (12,86 cm)	3 3/16 Zoll (8,10 cm)
RAM-D-201	8 3/8 Zoll (21,27 cm)	6 9/16 Zoll (16,67 cm)
RAM-D-201-E	12 7/8 Zoll (32,70 cm)	11 3/16 (28,42 cm)
RAM-E-201-D	7 1/4 Zoll (18,42 cm)	4 3/8 Zoll (11,11 cm)
RAM-E-201	12 5/8 Zoll (32,07 cm)	9 7/8 Zoll (25,08 cm)

RAM Mounts Kugelgrößen (Durchmesser):**A-Kugel**
9/16 Zoll
(14,29 mm)**B-Kugel**
1 Zoll
(25,4 mm)**C-Kugel**
1,5 Zoll
(38,1 mm)**D-Kugel**
2,25 Zoll
(57,15 mm)**E-Kugel**
3,38 Zoll
(85,85 mm)**Ca.-Richtwerte für die statische Tragkraft der unterschiedlichen Kugelgrößen (ohne Gewährleistung):****B-Kugel** – für Gewichte bis ca. 0,90 kg***C-Kugel** – für Gewichte bis ca. 1,80 kg***D-Kugel** – für Gewichte bis ca. 4,50 kg***E-Kugel** – für Gewichte bis ca. 11,30 kg*

* Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um ca.-Werte handelt. Sollte Ihr Gerätegewicht knapp an der Obergrenze einer Kugelgröße liegen, empfehlen wir, die nächstgrößere Kugelabmessung zu wählen. Bei Einsatz unter hohen Belastungen (Heavy Duty Use) reduziert sich die effektive Tragkraft um 50 %. Die Angaben für die ca.-Richtwerte stammen vom Hersteller – National Products Inc., USA – und basieren auf jahrelangen Erfahrungen in unterschiedlichsten Einsatzgebieten. Es handelt sich hierbei jedoch lediglich um eine Leitlinie. Eine Gewährleistung für die angegebenen Werte kann nicht übernommen werden.

Stand: 01.01.2025

ImpressumRAM Mounts Germany GmbH
Alexander-Meißner-Str. 42
12526 Berlin**Fon:** +49 (0)30 917471-70**Fax:** +49 (0)30 917471-69**Mail:** info@rammounts.de**Internet:** www.rammounts.de**Geschäftsführung:** Kostja Dümke**UID:** DE304514996**Handelsregister:** HRB 173805 B (Amtsgericht Berlin)