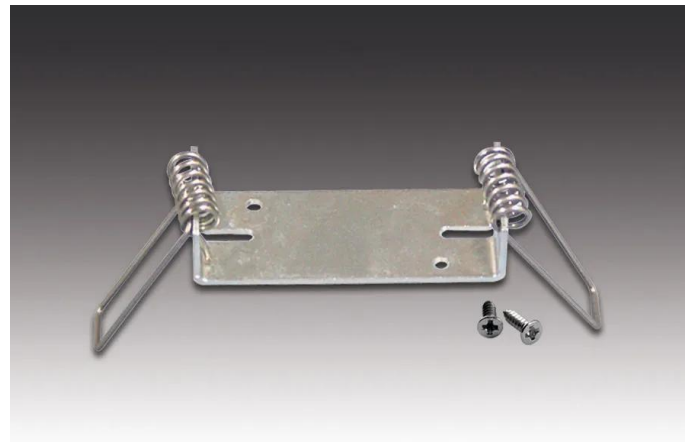


## Zubehör Einbaustrahler

Montagefeder AR/AQ/FAR/FAQ/ 68-78



Foto: Mr.Timber / Ilona Müller



### Beschreibung:

Montagefeder zum Aufschrauben alle ARF und R 68 / Q 68 Leuchten für den sicheren Halt in Leichtbaudecken bzw. Gipskarton

**Zeichen:** CE, MM

**EAN-Nr.:** 4,05127E+12

**Gewicht:** 0,024 kg

### Bohrung



68-78mm

**Artikel-Nr.:**  
61500030101

Artikel lagernd

## Verfügbare Ausführungen

Wählen Sie aus den untenstehenden Ausführungen. Die aktuell gewählte ist jeweils farbig unterlegt.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bohrdurchmesser	Gehäusefarbe	Anschluss
20501021506	Aufbauiring R 55 chrom-matt	-	-	-
20501021508	Aufbauiring R 55 edelstahloptik	-	-	-
20501021106	Aufbauiring R 68 chrom-matt	-	-	-
20501021108	Aufbauiring R 68 edelstahloptik	-	-	-
20501021803	Aufbauiring R 68 schwarz	-	-	-
20501021206	Aufbauiring Q 68 chrom-matt	-	-	-
20501021208	Aufbauiring Q 68 edelstahloptik	-	-	-
20501021203	Aufbauiring Q 68 schwarz	-	-	-
61500030121	Montagefeder AR 35	-	-	-
61500030111	Montagefeder AR 45	-	-	-
<b>61500030101</b>	<b>Montagefeder AR/AQ/FAR/FAQ/ 68-78</b>	<b>68-78mm</b>	-	-
61500030131	Montagefeder HV 68/78	68-78mm	-	-
20501021406	Adapterring SR 68 rund chrom-matt	-	-	-
20501021408	Adapterring SR 68 rund edelstahloptik	-	-	-
20501021401	Adapterring SR 68 rund weiß	-	-	-
20501021416	Adapterring SR 68 eckig chrom-matt	-	-	-
20501021418	Adapterring SR 68 eckig edelstahloptik	-	-	-
20501021411	Adapterring SR 68 eckig weiß	-	-	-
20501021908	Aufbauiring AR 68 edelstahloptik	-	-	-
20501021903	Aufbauiring AR 68 schwarz	-	-	-
20501022008	Aufbauiring AQ 68 edelstahloptik	-	-	-
20501022003	Aufbauiring AQ 68 schwarz	-	-	-
20501022108	Aufbauiring AR 58 edelstahloptik	-	edelstahloptik	-
20501022103	Aufbauiring AR 58 schwarz	-	schwarz	-
20501022201	Dekorring Eco R 68 rund weiß	-	weiß	-
20501022203	Dekorring Eco R 68 rund schwarz	-	schwarz	220 - 240V / 50 - 60Hz
20501022204	Dekorring Eco R 68 rund chrom-glanz	-	chrom-matt	220 - 240V / 50 - 60Hz
20501022208	Dekorring Eco R 68 rund edelstahloptik	-	edelstahloptik	220 - 240V / 50 - 60Hz