



TECHNISCHES DATENBLATT

# Klammern E

## Klammern - Serie E

Die ideale Lösung für die sichere Befestigung von Gipsplatten, Wandverkleidungen und Profilen.



9 - 50 mm



5,66 mm



1,20 mm

Blank **B**

Verzinkt Geharzt **G**

Aluminium **AL**

Edelstahl A2 **A2**

Blank - D-Spitze 



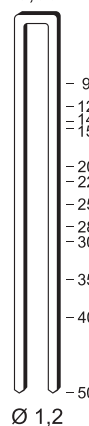
# Klammern E | TECHNISCHES DATENBLATT

## Technische Beschreibung

Breite	5,66 mm
Drahtdurchmesser	1,20 mm
Längen	9 bis 50 mm
Trägermaterialien	Holz



5,66



## Anwendungen

Die ideale Lösung für die sichere Befestigung von Gipsplatten, Wandverkleidungen und Profilen.

## Kompatibilitäten

KL 6000 - 90 - 18 - 3004 - 2750 - 3423 - L/N4450 - JK 781

## Gerätetypen

05/25 PD2 - 05/40 P1

## Verfügbare Größen

Code	Bezeichnung			kg/ 	(N)*	(N)*	Klasse EUROCODE 5
<b>B</b> 6E-153	E-15	5 000	100 000	27			1 (blank)
6E-203	E-20	5 000	60 000	21			1 (blank)
6E-223	E-22	5 000	60 000	24			1 (blank)
6E-253	E-25	5 000	50 000	22			1 (blank)
<b>G</b> 6E-091	E-09	16 000	80 000	16			2 (verzinkt)
6E-121	E-12	12 000	60 000	14	30,72	128,57	2 (verzinkt)
6E-151	E-15	5 000	60 000	16	38,40	128,57	2 (verzinkt)
6E-201	E-20	5 000	50 000	18	51,20	128,57	2 (verzinkt)
6E-251	E-25	5 000	40 000	18	64,00	128,57	2 (verzinkt)
6E-281	E-28	5 000	40 000	20			2 (verzinkt)
6E-301	E-30	5 000	30 000	15	76,80	128,57	2 (verzinkt)
6E-351	E-35	5 000	30 000	18	89,60	128,57	2 (verzinkt)
6E-401	E-40	5 000	20 000	14	102,40	128,57	2 (verzinkt)
6E-501	E-50	2 000	20 000	15	128,00	128,57	2 (verzinkt)
<b>AL</b> 6E-148	E-14	5 000	140 000	28			
<b>A2</b> 6E-159	E-15	8 000	48 000	12	38,40	128,57	3 (Edelstahl A2)
6E-209	E-20	5 000	50 000	17	51,20	128,57	3 (Edelstahl A2)
6E-259	E-25	4 000	48 000	21	64,00	128,57	3 (Edelstahl A2)
6E-309	E-30	4 000	48 000	24	76,80	128,57	3 (Edelstahl A2)
6E-409	E-40	4 000	20 000	14	102,40	128,57	3 (Edelstahl A2)
<b>D</b> 6E-152	E-15	8 000	40 000	11	38,40	128,57	1 (blank)
6E-252	E-25	4 000	40 000	18			1 (blank)

ALSAFIX behält sich das Recht vor, bestimmte technische Merkmale zu ändern. Die angegebenen Informationen dienen nur zu Informationszwecken. Alsafix haftet nicht für die Verwendung ohne vorherige Berechnung und Tests für jeden einzelnen Fall. Die Fotos dienen nur zur Veranschaulichung und sind nicht vertraglich bindend.