

ELDON Flansch-Typen

ELDON bietet umfangreiche Flansch-Konfigurationsmöglichkeiten für ihre Schaltschränke. Deshalb haben wir unten eine Tabelle erstellt, um Ihnen die Auswahl zu erleichtern.

Bei unseren Produkten unter „**Eigenschaften oder Technische Daten**“ finden Sie Informationen über die Flanschzahl und Flanschgrößen. Siehe unten das Beispiel.



EIGENSCHAFTEN	
Hinweis	Mit Montageplatte
Höhe	600 mm
Breite	600 mm
Tiefe	210 mm
Montageplattenhöhe	570 mm
Montageplattenbreite	550 mm
Max. nutzbare Tiefe Gehäuse	192 mm
Größe	510 x 96 mm
Flanschöffnung	
Typ	4
Anzahl der Flanschöffnungen	1
Nr. Schlösser	2
Gewicht (kg)	21.90

Artikelnummer	Blind Flanschplatte	Öffnung BxT		Flansch Bild	Zwingend notwendiges Zubehör „AG“	Verwandtes Zubehör „CPG“	Verwandtes Zubehör „CES“																																																												
AF00SR5 AF01SR5 AF02SR5 AF03SR5 AF01R5 AF02R5 AF03R5 AF04R5	Größe 0S Größe 1S Größe 2S Größe 3S Größe 1 Größe 2 Größe 3 Größe 4	110 x 56 210 x 56 310 x 56 410 x 56 210 x 96 310 x 96 410 x 96 510 x 96																																																																	
	Vorgeprägter Flansch Typ:				notwendiges Zubehör „AG“	Geprägte Bohrungen	Anwendung																																																												
AFK21R5 AFK22R5 AFK41R5 AFK42R5 AFK11SR5 AFK21SR5 AFK31SR5 AFK11R5 AFK12R5 AFK31R5 AFK32R5	1S 2S 3S 1 1 2 2 3 3 4 4	210 x 56 310 x 56 410 x 56 210 x 96 210 x 96 310 x 96 310 x 96 410 x 96 410 x 96 510 x 96 510 x 96				<table border="1"> <thead> <tr> <th>M16</th> <th>M20</th> <th>M25</th> <th>M32</th> <th>Typ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>3</td><td>—</td><td>—</td><td>1S</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>1</td><td>—</td><td>2S</td></tr> <tr><td>9</td><td>4</td><td>1</td><td>—</td><td>3S</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>21</td><td>—</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>18</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>21</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>3</td></tr> <tr><td>27</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>18</td><td>14</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	M16	M20	M25	M32	Typ	4	3	—	—	1S	6	3	1	—	2S	9	4	1	—	3S	4	5	2	2	1	12	—	1	1	1	9	5	4	2	2	21	—	1	1	2	18	5	4	2	3	21	10	—	—	3	27	5	4	2	4	18	14	3	1	4	
M16	M20	M25	M32	Typ																																																															
4	3	—	—	1S																																																															
6	3	1	—	2S																																																															
9	4	1	—	3S																																																															
4	5	2	2	1																																																															
12	—	1	1	1																																																															
9	5	4	2	2																																																															
21	—	1	1	2																																																															
18	5	4	2	3																																																															
21	10	—	—	3																																																															
27	5	4	2	4																																																															
18	14	3	1	4																																																															
	Adapter Flanschplatte		Innen Öffnung (Ausschnitt)		Zwingend notwendiges Zubehör „EHTC“		Anwendung																																																												
AFA01R5 AFA02R5 AFA03R5 AFA04R5	Type 1 Type 2 Type 3 Type 4	242 x 128 342 x 128 442 x 128 542 x 128	210 x 96 310 x 96 410 x 96 510 x 96																																																																
	Belüftete Flanschplatte		Innen Öffnung (Ausschnitt)				Anwendung																																																												
AFR021R5 AFA02R5 AFA03R5 AFA04R5	Type 1 Type 2 Type 3 Type 4	242 x 128 342 x 128 442 x 128 542 x 128	210 x 96 310 x 96 410 x 96 510 x 96				Das Bodenblech ermöglicht eine natürliche Belüftung ohne Bearbeitung des Gehäuses. Je nach Anwendung mit Filtermatte oder ohne																																																												