



Getriebe mit C-Adapter

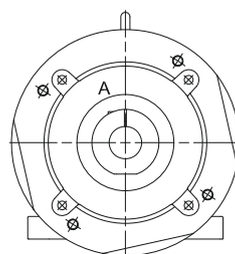
Einfache und schnelle Adaption von Normmotoren

Kostengünstiger Einbau!

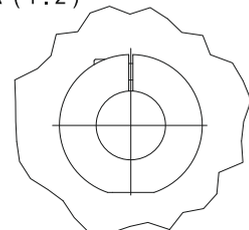
Hauptmerkmale des C-Adapters

- Bauraumoptimiert
- Für Motoren nach IEC Standard
- Für Motoren nach NEMA Standard
- Spielfreie Drehmomentübertragung Motor - Getriebe
- Einfache Montage und Demontage des Motors
- Schutzarten IP 54 und IP 65
- ATEX konform
- Wartungsfreie Kupplung

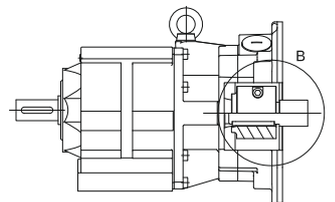
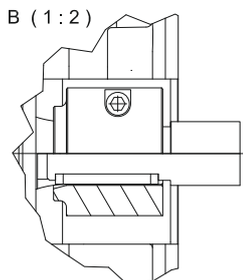
Der einfache und kostengünstige Einbau, der geringe Wartungsaufwand und der hohe Wirkungsgrad reduzieren die Kosten über die gesamte Betriebsdauer. Der C-Adapter ermöglicht eine bauraumoptimierte und kostengünstige Anbauweise der Normmotoren in IEC- und NEMA-Ausführung.



A (1:2)



B (1:2)





Getriebe mit C-Adapter

Kostengünstiger Einbau!

Bauer Gear Motor liefert moderne Antriebslösungen für alle Industriebereiche, in denen Material bewegt werden muss.

Getriebe	Adaptierbare IEC-Motorbaugrößen																Adaptierbare NEMA TC-Motorbaugrößen									
	56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	56C	143 145	182 184	213	215	254 256	284 286	324 326	364 365	404 405		
BG04	x																									
BG05	x	x																								
BG06	x	x	x	x											x											
BG10	x	x	x	x											x	x										
BG15		x	x	x	x										x	x										
BG20		x	x	x	x										x	x										
BG30		x	x	x	x	x	x								x	x	x	x								
BG40			x	x	x	x	x								x	x	x	x								
BG50			x	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x						
BG60					x	x	x	x	x						x	x	x	x	x							
BG70					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BG80					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BG90						x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	x	x	x
BG100						x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x
BF06		x	x	x											x											
BF10		x	x	x	x										x	x										
BF20		x	x	x	x										x	x										
BF30		x	x	x	x	x	x								x	x	x	x								
BF40			x	x	x	x	x								x	x	x	x								
BF50			x	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x						
BF60				x	x	x	x	x							x	x	x	x	x							
BF70					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BF80					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BF90						x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x
BK06	x	x	x	x											x											
BK10		x	x	x	x										x	x										
BK20		x	x	x	x										x	x										
BK30		x	x	x	x	x	x								x	x	x	x								
BK40			x	x	x	x	x								x	x	x	x								
BK50			x	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x						
BK60					x	x	x	x	x						x	x	x	x	x							
BK70					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BK80					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
BK90								x	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x	x
BS02	x	x																								
BS03		x	x	x											x											
BS04	x	x																								
BS06	x	x	x	x											x											
BS10		x	x	x	x										x	x										
BS20		x	x	x	x										x	x										
BS30		x	x	x	x	x	x								x	x	x	x								
BS40			x	x	x	x	x								x	x	x	x								
BM09		x	x	x											x											