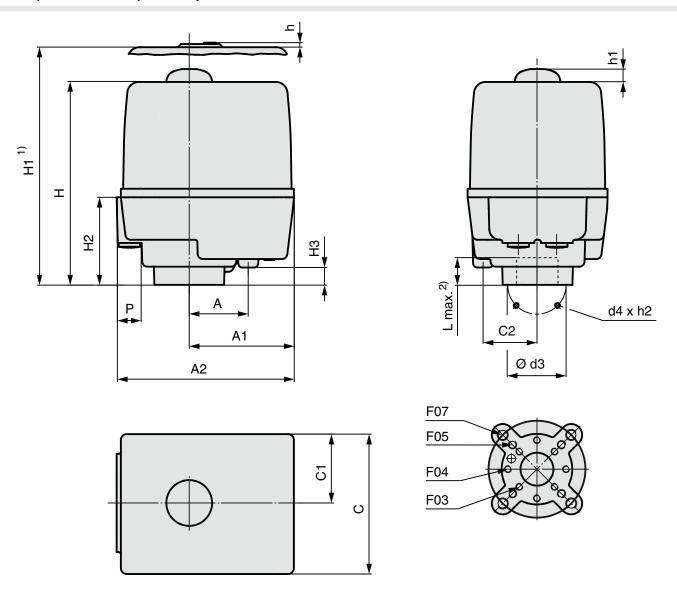
## auma®

## Размеры неполнооборотных приводов



- 1) Размер для привода в алюминиевом корпусе

Соединительные втулки в соответствии с EN ISO 5211 Размеры втулок см. далее.

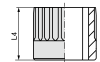
2) Макс. монтажный разм	Лакс. монтажный размер				
Размеры	ED 25 – ED 50				
EN ISO 5211	F03	F04	F05	F07	
А	55				
A1	98				
A2	166				
C	131				
C1	65				
C2	50				
Н	190				
H1 <sup>1)</sup>	220				
H2	82				
Н3	16				
L макс. <sup>2)</sup>	30				
Р	2 x M16 x 1,5				
Ø d3	36	42	50	70	
Ø d4	4 x M5	4 x M5	4 x M6	4 x M8	
h	4				
h1	12				
h2	8	8	9	12	
D					

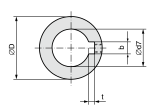
В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.



## Размеры втулок в соответствии с EN ISO 5211

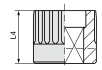
Отверстия в соответствии с EN ISO 5211 со шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885-1

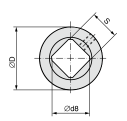




Размеры		ED 25 – ED 50			
EN ISO 5211		F03, F04, F05, F07			
ØD		24,8			
L4		25			
Ø d7 H8 <sup>2)</sup>		10	12	14	
Ø d7 H8	более	8	10	12	
	-	10	12	15	
b JS9 1)		3	4	5	
t 1)		1,4+0,1	1,8+0,1	2,3 +0,1	

Квадратное отверстие согласно EN ISO 5211

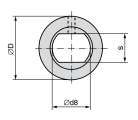




Размеры	ED 25 – ED 50			
EN ISO 5211	F03, F04, F05, F07			
ØD	24,8			
L4	25			
s H11 <sup>2)</sup>	9	11	14	
s H11 макс.		14		
Ø d8 макс.	12,1	14,1	18,1	

С двумя фасками согласно EN ISO 5211





Размеры	ED 25 – ED 50			
EN ISO 5211	F03, F04, F05, F07			
ØD	24,8			
L4	25			
s H11 <sup>2)</sup>	9	11	14	
s H11 макс.		14		
Ø d8 макс.	12,1	14,1	18,1	

В связи с появлением новых разработок в текст руководства могут вноситься изменения. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.

<sup>1)</sup> Размеры зависят от Ø d7, см. DIN 6885-1

<sup>2)</sup> Рекомендуемые размеры согласно EN ISO 5211