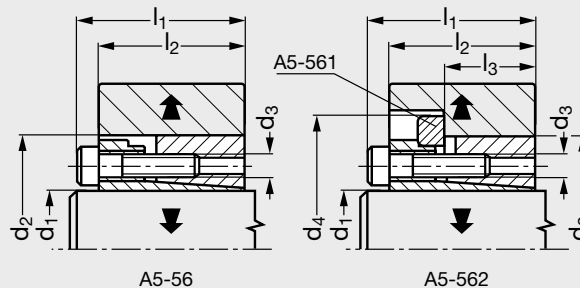


MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A5-56 - A5-561 - A5-562**

Moyeu de serrage auto-centrant

avec ou sans bague anti-recul, couples élevés



MATIÈRE

- Acier.

CARACTÉRISTIQUES

- Auto-centrant.

- Positionnement axial précis.
- Tolérances sur arbre: h8.
- Tolérances sur moyeu: H8.
- Etat de surface de l'arbre et la pièce à assembler : $Ra \leq 3,2 \mu m$.

POUR VOTRE MONTAGE



A5-56



A5-562



A5-561

Produit associé



A5-565 Page 506

Moyeu de serrage auto-centrant




avec ou sans bague anti-recul, couples élevés

Ts: couple de serrage des vis.
T: couple transmissible.
F: force axiale résistante.
p: pression de surface sur moyeu.
La bague limite le mouvement axial du moyeu après serrage. En raison des frottements supplémentaires, le couple maximum diminue.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Référence

■ Exemple de commande **A5-56-20**

Sans bague anti-recul		Avec bague anti-recul		d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	Sans bague anti-recul				Bague anti-recul		Avec bague anti-recul				Poids sans bague kg	Poids avec bague kg
											Ts	T	F	p			Ts	T	F	p		
											Nm	Nm	kN	N/mm ²			Nm	Nm	kN	N/mm ²		
A5-56-20	●	A5-562-20	●	20	47	M6	48	48	42	31	17	530	52	110	A5-561-20-22	●	17	320	33	70	0,386	0,41
A5-56-22	●	A5-562-22	●	22	47	M6	48	48	42	31	17	580	52	110	A5-561-20-22	●	17	360	33	70	0,36	0,4
A5-56-24	●	A5-562-24	●	24	50	M6	48	48	42	31	17	630	52	100	A5-561-24-25	●	17	390	33	70	0,41	0,44
A5-56-25	●	A5-562-25	●	25	50	M6	48	48	42	31	17	660	52	100	A5-561-24-25	●	17	400	33	70	0,4	0,43
A5-56-28	●	A5-562-28	●	28	55	M6	48	48	42	31	17	740	52	100	A5-561-28-30	●	17	450	33	60	0,485	0,51
A5-56-30	●	A5-562-30	●	30	55	M6	48	48	42	31	17	790	52	100	A5-561-28-30	●	17	490	33	60	0,46	0,49
A5-56-32	●	A5-562-32	●	32	60	M6	48	48	42	31	17	1150	70	120	A5-561-32-35	●	17	690	43	70	0,52	0,56
A5-56-35	●	A5-562-35	●	35	60	M6	48	48	42	31	17	1300	70	120	A5-561-32-35	●	17	750	43	70	0,51	0,54
A5-56-38	●	A5-562-38	●	38	65	M6	48	48	42	31	17	1300	70	110	A5-561-38-40	●	17	820	43	70	0,611	0,64
A5-56-40	●	A5-562-40	●	40	65	M6	48	48	42	31	17	1400	70	110	A5-561-38-40	●	17	860	43	70	0,57	0,608
A5-56-42	●	A5-562-42	●	42	75	M8	59	59	51	35	41	2000	100	120	A5-561-42-45	●	41	1300	60	70	1,02	1,09
A5-56-45	●	A5-562-45	●	45	75	M8	59	59	51	35	41	2200	100	120	A5-561-42-45	●	41	1400	60	70	1	1,1
A5-56-48	●	A5-562-48	●	48	80	M8	59	59	51	35	41	3200	130	150	A5-561-48-50	●	41	1900	80	90	1,05	1,1
A5-56-50	●	A5-562-50	●	50	80	M8	59	59	51	35	41	3300	130	150	A5-561-48-50	●	41	2000	80	90	1	1,07
A5-56-55	●	A5-562-55	●	55	85	M8	59	59	51	35	41	3600	130	140	A5-561-55	●	41	2200	80	90	1,12	1,2
A5-56-60	●	A5-562-60	●	60	90	M8	59	59	51	35	41	3900	130	130	A5-561-60	●	41	2400	80	80	1,2	1,29
A5-56-65	●	A5-562-65	●	65	95	M8	59	59	51	35	41	4300	130	120	A5-561-65	●	41	2600	80	70	1,23	1,3
A5-56-70	●	A5-562-70	●	70	110	M10	71	70	61	46	83	7500	210	130	A5-561-70	●	83	4600	130	80	2,3	2,44
A5-56-75	●	A5-562-75	●	75	115	M10	71	70	61	46	83	8000	210	130	A5-561-75	●	83	5000	130	80	2,47	2,6
A5-56-80	●	A5-562-80	●	80	120	M10	71	70	61	46	83	8500	210	120	A5-561-80	●	83	5200	130	70	2,58	2,73
A5-56-85	●	A5-562-85	●	85	125	M10	71	70	61	46	83	11400	270	150	A5-561-85	●	83	7000	170	90	2,7	2,8
A5-56-90	●	A5-562-90	●	90	130	M10	71	70	61	46	83	12000	270	140	A5-561-90	●	83	7400	170	80	2,83	2,98
A5-56-95	●	A5-562-95	●	95	135	M10	71	70	61	46	83	12600	280	135	A5-561-95	●	83	7800	170	80	3,2	3,2
A5-56-100	●	A5-562-100	●	100	145	M12	80	80	68	52	145	15000	300	130	A5-561-100	●	145	9800	190	80	3,9	4,13