

POLUGE UPRAVLJAČA

C

OPIS

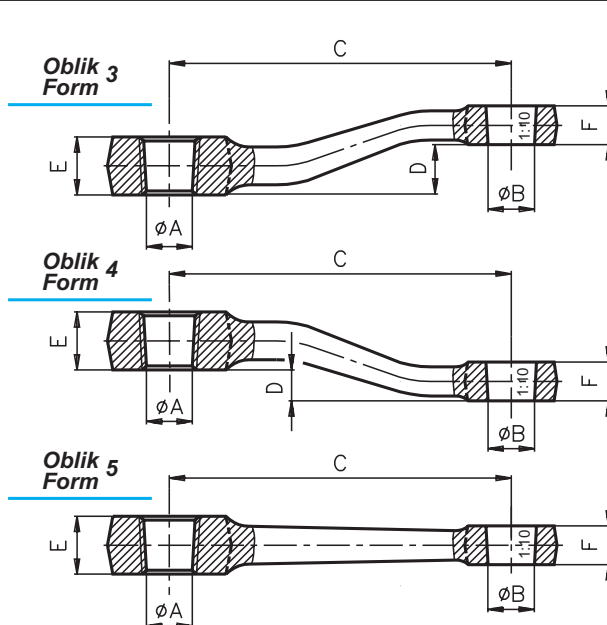
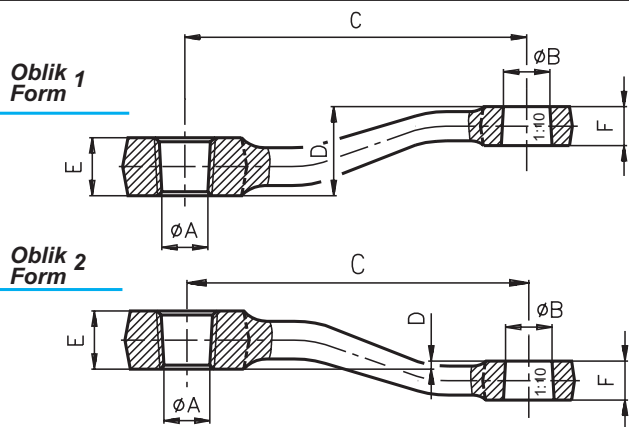
Sastavni deo mehaničkog sklopa sistema za upravljanje.
Izrađene su kovanjem od visokokvalitetnog čelika.



STEERING GEAR LEVERS

DESCRIPTION

Steering gear levers are integral parts of mechanical assembly within the steering system.
They are made by forging high-grade steel.



UGRADNE MERE
MOUNTING DIMENSIONS

Oblik Form	Oznaka nation	Konusno ozubljenje Bevel gearing Design	Ø A		Ø B		C	D	E	F	masa mass (kg)					
			Položaj konusa Cone position													
			\\ /	/ \	\\ /	/ \										
1	139-0111	A 2" x 48 ZGN 725	45	—	—	26,6	280	60	42	34	6,3					
	139-0115		—	45	—	23	180	94		30	3,8					
	139-0116		—	—	—	26,6	250	62		34	4,6					
	25		45	—	—	23	200	50		30	4,7					
	28		139-01	—	—	—	230	48		30	3,8					
	24	139-01	A 2 1/8" x 48 ZGN 725	—	—	26,6	—	255	165	38	45	34	5,5			
	26	139-01		48,5	—	—	26,6	280	60							
	27	139-01		—	—	—	23	300								
	34	139-01		—	—	—	23	300								
	02	139-01		45,5	—	—	26,6	220		51,5				34	5,5	
	139-0118	A 2 1/8" x 48 ZGN 738	—	45	23	—	30				3,5					
	4373 703	139-01	45	—	—	26,6	34		3,5							
	32	A 1 3/8" x 36 ZGN 725	38,5	—	—	19,4	255		101		26	5,5				
	4370 539	139-01	—	—	—	—	250		75		30	3,6				
	03	139-01	A 2" x 48 ZGN 725	—	—	—	23	300	90	30	5,8	5,5				
4373 509	139-01	45,5		—	—	—	100									
4373 528	139-01	—		—	—	—	90									
4363 811	A 1 5/8" x 36 ZGN 725	35,5		—	—	19,4	228						55,5	35	26	5,0
4370 393	A 1 3/4" x 36 ZGN 725	38,5		—	—	23	180						23	38	30	2,7
4370 494	139-01	—	—	—	—	200	—	—	—							
3	10	A 1 5/8" x 36 ZGN 725	—	—	23,6	—	235	25	35	24	—					
	139-8411		—	—	—	—	141	36,5								
	15	A 1 3/8" x 36 ZGN 725	30,5	—	15,8	—	190	31	32	22	2,1					
	16	139-01	—	—	—	—	145	—	—	—	1,8					
4	139-0117	A 1 3/4" x 36 ZGN 725	38	—	23	—	190	91	38	30	3,5					
	139-0119	A 2 1/8" x 48 ZGN 725	48,5	—	26,6	—	280	93	42	34	6,0					
	139-0141	A 2" x 48 ZGN 725	45	—	—	—	190	30	38	30	5,5					
	4370 397		—	—	23	—	240	34								
5	139-0129	A 2 1/8" x 48 ZGN 725	—	—	26,6	—	272	—	42	34	5,3					
	139-013		48,5	—	—	—	280	—	45		5,5					
	139-6050		—	—	—	26,6	272	—	42		5,3					