Шестерни серии MZS

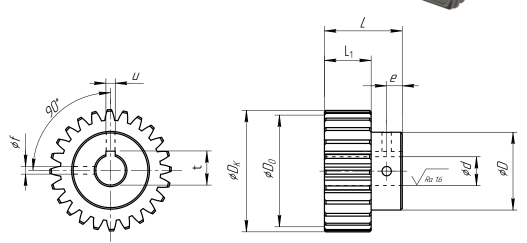
Материал: С45

Зубья: Угол зацепления $\alpha = 20^{\circ}$

Прямые зубья

Твердость: 48...52HRC

Класс точности: 6



Наименование	Р	Модуль	z	d	Dk	Do	D	L	L1	t	u	f	е	m
MZ\$1518-08\$	4,71	1,5	18	8	30	27	19	40	20	-	-	M4	10	#
MZS1524-08SK	4,71	1,5	24	8	39	36	28	40	20	-	-	M4	10	#
MZ\$1530-14\$K	4,71	1,5	30	14	48	45	35	40	20	16,3	5	M4	10	#
MZ\$1542-14\$K	4,71	1,5	42	14	66	63	45	40	20	16,3	5	M4	10	#
MZS2018-14SK	6,28	2	18	14	40	36	25	44	24	16,3	5	M4	10	#
MZS2024-14SK	6,28	2	24	14	52	48	35	44	24	16,3	5	M4	10	#
MZ\$2030-16\$K	6,28	2	30	16	64	60	45	44	24	16,3	5	M4	10	#
MZ\$2030-20\$K	6,28	2	30	20	64	60	45	44	24	22,8	6	M5	10	#
MZS2042-20SK	6,28	2	42	20	88	84	60	44	24	22,8	6	M5	10	#
MZS2042-22SK	6,28	2	42	22	88	84	60	44	24	23,8	6	M5	10	#
MZ\$3018-14\$K	9,42	3	18	14	60	54	35	48	28	16,3	5	M4	10	#
MZ\$3024-14\$K	9,42	3	24	14	78	72	45	48	28	16,3	5	M4	10	#
MZ\$3030-20\$K	9,42	3	30	20	96	90	60	48	28	22,8	6	M5	10	#
MZ\$3042-20\$K	9,42	3	42	20	132	126	60	48	28	22,8	6	M5	10	#
MZ\$4018-14\$K	12,56	4	18	14	80	72	45	70	40	16,3	5	M4	15	#
MZ\$4024-14\$K	12,56	4	24	14	104	96	60	70	40	16,3	5	M4	15	#
MZ\$4030-20\$K	12,56	4	30	20	128	120	65	70	40	10,8	6	M5	15	#
MZ\$4042-20\$K	12,56	4	42	20	176	168	65	70	40	10,8	6	M5	15	#

Примечание:

Каталог и техническое описание могут быть изменены без уведомления.

^{*}Информация уточняется.