



Charakterystyka piast w oparciu o ilość zębów

Stal = C. 43 UNI 7847

Typ	Moduł	Z	Kąt natarcia	De	Dp	Szerokość zęba
SG-14	1,5	20	20°	33	30	8
SG-19	1,5	24	20°	39	36	8
SG-24	1,5	28	20°	45	42	8
SG-28	1,5	34	20°	54	51	10
SG-32	1,5	40	20°	63	60	10
SG-38	1,5	44	20°	69	66	12
SG-42	1,5	50	20°	78	75	14
SG-48	1,5	50	20°	78	75	14
SG-55	2	45	20°	94	90	16
SG-65	2,5	42	20°	110	105	20

Przykład

SG-14-CC = z dwiema piastami krótkimi

SG-14-LC = piasta długa-krótka

SG-14-LL = piasta długa-długa

Wymiary (mm)

TYP	Średnica		A	d	D	G	G1	K	S	H1	H2	H3	Piasta krótka	Piasta długa	Tuleja poliamidowa
	min	max													
SG-14	6	14	37	24	40	40	23	6	4	50	67	84	0,09	0,15	0,02
SG-19	8	19	37	30	48	40	25	6	4	54	69	84	0,15	0,23	0,03
SG-24	10	24	41	36	52	50	26	8	4	56	80	104	0,21	0,40	0,04
SG-28	10	28	46	44	66	55	40	9	4	84	99	114	0,48	0,66	0,07
SG-32	12	32	48	50	76	55	40	9	4	84	99	114	0,63	0,86	0,09
SG-38	14	38	48	58	83	60	40	9	4	84	104	124	0,83	1,25	0,11
SG-42	20	42	50	65	92	60	42	9	4	88	106	124	1,11	1,58	0,14
SG-48	20	48	50	67	95	60	50	9	4	104	114	124	1,37	1,65	0,16
SG-55	25	55	58	82	114	65	52	10	4	108	121	134	2,12	2,66	0,26
SG-65	25	65	68	95	132	70	55	12	4	114	129	144	3,07	3,92	0,39



Sprzęgło kompletne type SG-CC

SGOC014
SGOC019
SGOC024
SGOC028
SGOC032

SGOC038
SGOC042
SGOC048
SGOC055
SGOC065



Sprzęgło kompletne type SG-LC

SGOC014
SGOC019
SGOC024
SGOC028
SGOC032

SGOC038
SGOC042
SGOC048
SGOC055
SGOC065



Sprzęgło kompletne type SG-LL

SGOC014
SGOC019
SGOC024
SGOC028
SGOC032

SGOC038
SGOC042
SGOC048
SGOC055
SGOC065



Piasta sprzęgła krótka

SGOC014
SGOC019
SGOC024
SGOC028
SGOC032

SGOC038
SGOC042
SGOC048
SGOC055
SGOC065



Piasta sprzęgła wydłużona

SGOC014
SGOC019
SGOC024
SGOC028
SGOC032

SGOC038
SGOC042
SGOC048
SGOC055
SGOC065



Tuleja poliamidowa

SGOC014
SGOC019
SGOC024
SGOC028
SGOC032

SGOC038
SGOC042
SGOC048
SGOC055
SGOC065