



Ø Eje	d	D	D1	L1	L2
TIPO 61-20	20	33.5	35	7	25.5
TIPO 61-22	22	36.5	37	7	25.5
TIPO 61-24	24	39	39	11.5	28
TIPO 61-25	25	39.6	40	11.5	28
TIPO 61-28	28	42.8	43	11.5	30.5
TIPO 61-30	30	45	45	11.5	30.5
TIPO 61-32	32	46	48	11.5	30.5
TIPO 61-33	33	48	48	11.5	30.5
TIPO 61-35	35	49.2	50	11.5	30.5
TIPO 61-38	38	52.3	56	14	32
TIPO 61-40	40	55.5	58	14	32
TIPO 61-43	43	57.5	61	14	32
TIPO 61-45	45	58.7	63	14	32
TIPO 61-48	48	61.9	66	14	32
TIPO 61-50	50	65	70	15	34
TIPO 61-53	53	68.2	73	15	34
TIPO 61-55	55	70	75	15	34
TIPO 61-58	58	71.7	78	15	39
TIPO 61-60	60	74.6	80	15	39
TIPO 61-63	63	79	83	15	39
TIPO 61-65	65	84.1	85	15	39
TIPO 61-68	68	87.3	90	18	39
TIPO 61-70	70	87.3	92	18	45.5
TIPO 61-75	75	95	97	18	45.5
TIPO 61-80	80	98.4	105	18.2	45
TIPO 61-85	85	104.7	110	18.2	45
TIPO 61-90	90	111	115	18.2	50
TIPO 61-95	95	114	120	17.2	50
TIPO 61-100	100	117.4	125	17.2	50



TIPO 61

Condiciones de Trabajo

Temperatura: -40°C ~ 200°C

Presión: ≤ 20 Bar

Velocidad: ≤ 25m/Seg

Materiales Combinados

Anillo estacionario (Cerámico/SiC/TC)

Anillo de rotación (Carbón/SiC/TC)

Sello secundario (NBR/EPDM/Vitón)

Muelle y partes metálicas (Acero)

