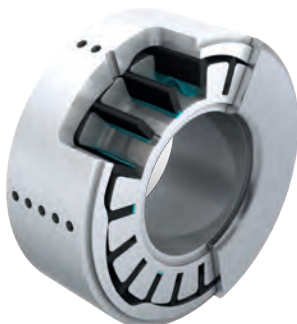




	Numer części <sup>1</sup>	Liczba fal	Grubość	Szerokość	Długość	Wysokość swobodna <sup>2</sup>	Obciążenie (lb)	Wysokość robocza	Współczynnik sprężyny <sup>3</sup>
Imperialne (in.)	YLS38188-1	1	0.038	0.188	2.625	0.300	7.5	0.200	67
	YLS38188-2	2	0.038	0.188	5.250	0.300	25.0	0.200	538
	YLS38188-3	3	0.038	0.188	7.875	0.300	61.0	0.200	808
	YLS38188-4	4	0.038	0.188	10.500	0.300	90.0	0.200	1077
	YLS38250-1	1	0.038	0.250	2.625	0.300	11.9	0.200	89
	YLS38250-2	2	0.038	0.250	5.250	0.300	45.7	0.200	716
	YLS38250-3	3	0.038	0.250	7.875	0.300	74.3	0.200	1074
	YLS38250-4	4	0.038	0.250	10.500	0.300	111.5	0.200	1432
	YLS38312-1	1	0.038	0.312	2.625	0.300	9.9	0.200	112
	YLS38312-2	2	0.038	0.312	5.250	0.300	49.3	0.200	893
	YLS38312-3	3	0.038	0.312	7.875	0.300	88.0	0.200	1340
	YLS38312-4	4	0.038	0.312	10.500	0.300	160.7	0.200	1787
	YLS38375-1	1	0.038	0.375	2.625	0.300	16.9	0.200	134
	YLS38375-2	2	0.038	0.375	5.250	0.300	61.7	0.200	1074
	YLS38375-3	3	0.038	0.375	7.875	0.300	105.0	0.200	1611
	YLS38375-4	4	0.038	0.375	10.500	0.300	153.0	0.200	2148
	YLS45188-1	1	0.045	0.188	3.000	0.325	9.0	0.225	75
	YLS45188-2	2	0.045	0.188	6.000	0.325	36.0	0.225	599
	YLS45188-3	3	0.045	0.188	9.000	0.325	65.0	0.225	898
	YLS45188-4	4	0.045	0.188	12.000	0.325	89.0	0.225	1198
	YLS45250-1	1	0.045	0.250	3.000	0.325	12.5	0.225	100
	YLS45250-2	2	0.045	0.250	6.000	0.325	42.5	0.225	797
	YLS45250-3	3	0.045	0.250	9.000	0.325	83.0	0.225	1195
	YLS45250-4	4	0.045	0.250	12.000	0.325	120.5	0.225	1593
	YLS45312-1	1	0.045	0.312	3.000	0.325	14.7	0.225	124
	YLS45312-2	2	0.045	0.312	6.000	0.325	60.3	0.225	994
	YLS45312-3	3	0.045	0.312	9.000	0.325	108.9	0.225	1491
	YLS45312-4	4	0.045	0.312	12.000	0.325	131.0	0.225	1988
	YLS45375-1	1	0.045	0.375	3.000	0.325	20.4	0.225	149
	YLS45375-2	2	0.045	0.375	6.000	0.325	73.1	0.225	1195
	YLS45375-3	3	0.045	0.375	9.000	0.325	133.5	0.225	1792
	YLS45375-4	4	0.045	0.375	12.000	0.325	190.0	0.225	2390
	YLS62188-1	1	0.062	0.188	3.375	0.350	14.3	0.250	138
	YLS62188-2	2	0.062	0.188	6.750	0.350	67.5	0.250	1100
	YLS62188-3	3	0.062	0.188	10.125	0.350	105.5	0.250	1650
	YLS62188-4	4	0.062	0.188	13.500	0.350	159.5	0.250	2200
	YLS62250-1	1	0.062	0.250	3.375	0.350	22.5	0.250	183
	YLS62250-2	2	0.062	0.250	6.750	0.350	104.0	0.250	1463
	YLS62250-3	3	0.062	0.250	10.125	0.350	161.0	0.250	2195
	YLS62250-4	4	0.062	0.250	13.500	0.350	234.0	0.250	2926
YLS62312-1	1	0.062	0.312	3.375	0.350	27.8	0.250	228	
YLS62312-2	2	0.062	0.312	6.750	0.350	104.0	0.250	1826	
YLS62312-3	3	0.062	0.312	10.125	0.350	174.5	0.250	2739	
YLS62312-4	4	0.062	0.312	13.500	0.350	262.5	0.250	3652	
YLS62375-1	1	0.062	0.375	3.375	0.350	42.0	0.250	274	
YLS62375-2	2	0.062	0.375	6.750	0.350	139.5	0.250	2195	
YLS62375-3	3	0.062	0.375	10.125	0.350	240.0	0.250	3292	
YLS62375-4	4	0.062	0.375	13.500	0.350	353.0	0.250	4389	

<sup>1</sup> Dodaj przyrostek "-S17" dla stali nierdzewnej 17-7. <sup>2</sup> Wymiar referencyjny. <sup>3</sup> Wymiar teoretyczny; mierzony w lb/in.



## Rotacyjna Pompa Łopatkowa

Sprężyny liniowe są używane do promieniowego obciążania dolnej części łopatek w pompie. Sprężyny pobudzają łopatek do otworu w celu lepszego uszczelnienia.