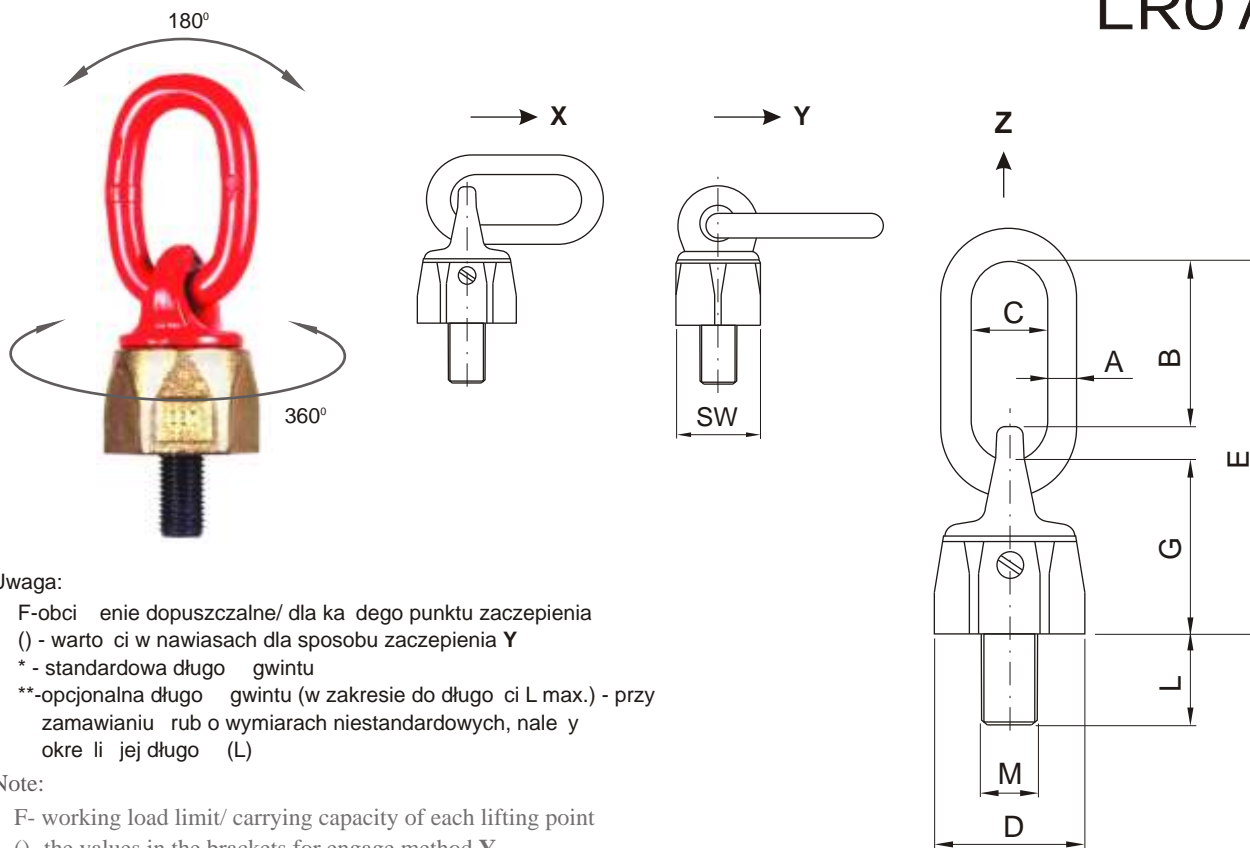


LR07



Uwaga:

- F- obciążenie dopuszczalne/ dla każdego punktu zaczepienia
- () - wartości w nawiasach dla sposobu zaczepienia Y
- * - standardowa długość gwintu
- ** - opcjonalna długość gwintu (w zakresie do długości L max.) - przy zamawianiu rury o wymiarach niestandardowych, należy określić jej długość (L)

Note:

- F- working load limit/ carrying capacity of each lifting point
- () - the values in the brackets for engage method Y
- * - standard length of bolt thread
- ** - optional length of bolt thread (L max. range only)-when ordering optional one please specify the length (L)

NR KAT.	F [t]	A	B	C	D	SW	L*	L** max	G	M	E	waga weight [kg]
LR07-08	0,3(0,4)	8	33	29	33	28	13	102	36	M8	76	0,25
LR07-10	0,45(0,6)	8	33	29	36	30	17	122	38	M10	78	0,3
LR07-12	0,6(0,75)	10	51	35	42	36	21	140	45	M12	105	0,4
LR07-16	1,3(1,5)	13	47	38	48	41	25	180	54	M16	114	0,6
LR07-20	2,0(2,5)	13	56	35	64	55	33	223	65	M20	135	1,1
LR07-24	3,5(4,0)	18	68	40	81	70	40	255	87	M24	172	2,7
LR07-30	5,0(6,0)	22	93	50	99	85	50	330	105	M30	220	5,5

Sposób zawieszenia Method of lift										
Ilość punktów zawieszenia Number of legs	1	1	2	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Kąt pochyleń $\alpha < \beta$ Angle of inclination $\alpha < \beta$	0°	90°	0°	90°	0°- 45°	45°- 60°	niesymm. unsymm.	0°- 45°	45°- 60°	niesymm. unsymm.
NR KAT.	Max. waga "G" [t] dla wszystkich punktów zaczepienia w zależności od sposobu zawieszenia Max. weight of load "G" [t] for all power point types with different sling methods									
LR07-08	0,6	0,3(0,4)	1,2	0,6(0,8)	0,4	0,3	0,3	0,6	0,4	0,3
LR07-10	0,9	0,45(0,6)	1,8	0,9(1,2)	0,6	0,4	0,4	0,9	0,6	0,4
LR07-12	1,2	0,6(0,7)	2,4	1,2(1,5)	0,8	0,6	0,6	1,2	0,9	0,6
LR07-16	2,6	1,3(1,5)	5,2	2,6(3)	1,8	1,3	1,3	2,7	1,9	1,3
LR07-20	4	2(2,5)	8	4(5)	2,8	2	2	4,2	3	2
LR07-24	7	3,5(4)	14	7(8)	4,9	3,5	3,5	7,3	5,2	3,5
LR07-30	10	5(6)	20	10(12)	7	5	5	10,5	7,5	5