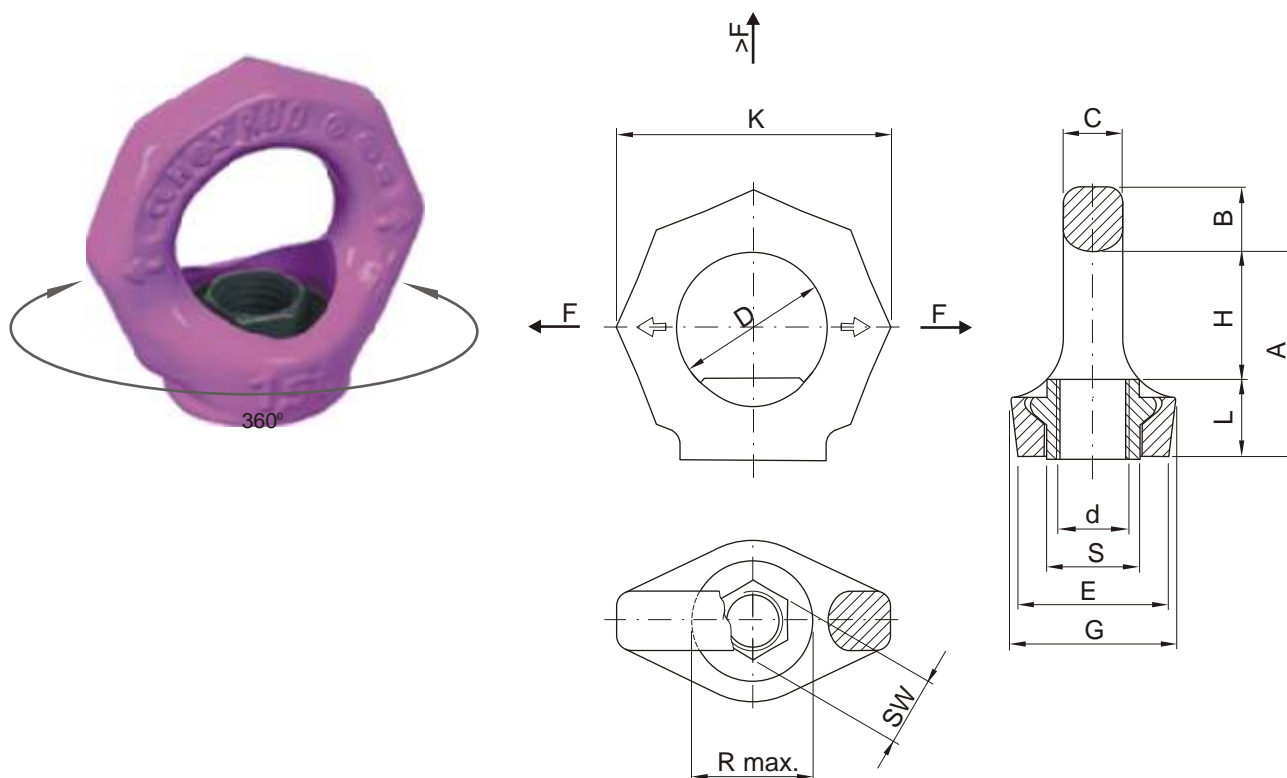


LR05



Uwaga:

F-obciążenie dopuszczalne/ dla każdego punktu zaczepienia

Note:

F- working load limit/ carrying capacity of each lifting point

NR KAT.	F [t]	A	B	C	D	E	G	H	K	L	d	R	S	SW	waga weight [kg]
LR05-08	0,4	34	11	8,5	25	25	28	20	47	14	M8	20	16	12	0,1
LR05-10	0,4	34	11	8,5	25	25	28	20	47	14	M10	20	16	12	0,1
LR05-12	0,75	42	13	10	30	30	34	25	56	17	M12	24	20	14	0,2
LR05-16	1,5	51	15	14	35	35,5	40	30	65	21	M16	30	22	19	0,3
LR05-20	2,3	57	17	16	40	40	50	34	75	23	M20	37	29	24	0,5
LR05-24	3,2	69	21	19	48	50	60	40	90	29	M24	45	35	30	0,9
LR05-30	4,5	86	26	24	60	60	75	52	112	34	M30	56	44	36	1,7

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 pochylenia <math>\beta</math> Angle of inclination <math>< \beta</math>	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									
LR05-8	1,0	0,4	2,0	0,8	0,56	0,4	0,4	0,8	0,6	0,4
LR05-10	1,0	0,4	2,0	0,8	0,56	0,4	0,4	0,8	0,6	0,4
LR05-12	2,0	0,7	4,0	1,5	1,0	0,7	0,7	1,5	1,1	0,7
LR05-16	4,0	1,5	8,0	3,0	2,1	1,5	1,5	3,1	2,2	1,5
LR05-20	6,0	2,3	12,0	4,6	3,2	2,3	2,3	4,8	3,4	2,3
LR05-24	8,0	3,2	16,0	6,4	4,5	3,2	3,2	6,7	4,8	3,2
LR05-30	12,0	4,5	24,0	9,0	6,3	4,5	4,5	9,4	6,7	4,5