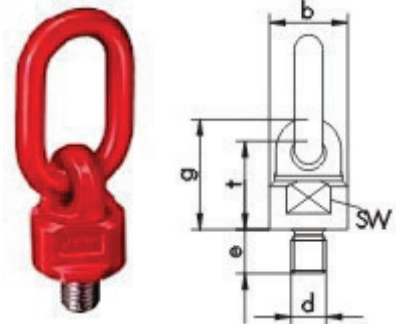




# Anschlagpunkte GK8

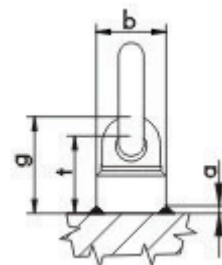
## Anschlagwirbel GK8



- Kompakte und leichte Bauweise
- Vierfache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen
- 360° drehbar
- Kugelgelagert
- Unter Last drehbar
- 180° Schwenkbereich des Aufnahmegliedes



Artikelnummer	 in to.	 in to.	Maß-Tabelle in mm						Gewicht in kg
			Abm.	b	g	sw	t	ø x t <sub>1</sub> x b <sub>i</sub>	
AWJ1254260	18,00	12,50	M42x60	104	132	80	109	28x140x65	6,78
AWJ154560	22,40	15,00	M45x60	104	132	80	109	28x140x65	6,84
AWJ154860	22,40	15,00	M48x60	104	132	80	109	28x140x65	7,37
AWJ165678	23,60	16,00	M56x78	104	132	80	109	28x140x65	7,56
AWJ176496	25,00	17,00	M64x96	104	132	80	109	28x140x65	8,31
AWJ2064110	25,00	20,00	M64x110	129	190	105	150	36x170x75	17,66
AWJ2572150	31,50	25,00	M72x150	129	190	105	150	36x170x75	19,8
AWJ2580150	31,50	25,00	M80x150	129	190	105	150	36x170x75	20,5
AWJ31590150	40,00	31,50	M90x 150	148	218	115	172	40x170x80	22,5

## Anschlagwirbel GK8 zum Anschweißen



Artikelnummer	 in to.	 in to.	Maß-Tabelle in mm					Gewicht in kg
			a	b	g	t	ø x t <sub>1</sub> x b <sub>i</sub>	
AWJ315S	6,3	3,15	7,0 x 45°	57	74	58	18x85x45	1,33
AWJ15S	12	8	10,0 x 45°	80	105	81	22x115x50	3,30
AWJ20S	22,4	15	12 x 45°	100	128	102	28x140x65	6,26

Weitere Anschlagwirbel auf Anfrage!

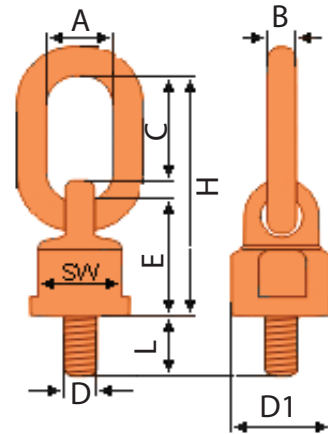
# Anschlagpunkte GK8

## Anschlagwirbel GK8

### Merkmale:

- 360° Drehbar
- Kugelgelagert
- Güteklasse 8

Selbstständiges Ausrichten



Artikelnummer	 in to.	 in to.	Maß-Tabelle in mm									Gewicht in kg
			Abm.	A	B	C	D	E	H	SW	D1	
AWC031018	600	300	M10x18	30	13	46	10	50	105	30	38	0,48
AWC051218	1 000	500	M12x18	30	13	46	12	50	105	30	38	0,50
AWC051225	1 000	500	M12x25	30	13	46	12	50	105	30	38	0,50
AWC051420	1 000	500	M14x20	30	13	46	14	50	105	30	38	0,53
AWC11620	2 000	1120	M16x20	30	13	46	16	50	105	30	38	0,53
AWC11630	2 000	1120	M16x30	30	13	46	16	50	105	30	38	0,53
AWC12030	2 000	1120	M20x30	30	13	46	20	50	105	30	38	0,53
AWC12430	2 000	1120	M24x30	30	13	46	24	50	105	30	38	0,53
AWC22030	4 000	2 000	M20x30	34	16	57	20	61	131	40	50	1,05
AWC22040	4 000	2 000	M20x40	34	16	57	20	61	131	40	50	1,05
AWC22050	4 000	2 000	M20x50	34	16	57	20	61	131	40	50	1,05
AWC22070	4 000	2 000	M20x70	34	16	57	20	61	131	40	50	1,05
AWC32430	6 300	3150	M24x30	40	19	70	24	68	153	48	58	1,63
AWC32445	6 300	3150	M24x45	40	19	70	24	68	153	48	58	1,63
AWC32450	6 300	3150	M24x50	40	19	70	24	68	153	48	58	1,63
AWC33035	6 300	3150	M30x35	40	19	70	30	68	153	48	58	1,63
AWC53035	10 600	5 000	M30x35	40	20	65	30	80	165	65	75	2,23
AWC83035	12 500	8 000	M30x35	50	22	90	30	95	205	75	85	4,72
AWC83654	12 500	8 000	M36x54	50	22	90	36	95	205	75	85	4,72
AWC103650	15 000	10 000	M36x50	50	22	90	36	95	205	75	85	4,72
AWC104250	15 000	10 000	M42x50	50	22	90	42	95	205	75	85	4,72
AWC104263	15 000	10 000	M42x63	50	22	90	42	95	205	75	85	4,72
AWC154860	25 000	15 000	M48x60	70	30	120	48	130	280	95	120	10,00
AWC155678	25 000	15 000	M56x78	70	30	120	56	130	280	95	120	10,00

Auch als M64x96 (15to.) lieferbar = AWC156496

Weitere Anschlagwirbel auf Anfrage!