

ADLM

In acciaio o inox

- Filettatura ISO

- Materiale:

Acciaio stampato di colore nero
Inox 316

Assemblaggio

- Smussare la maschiatura o utilizzare delle rondelle di regolazione

- Pulire le aste filettate

- Avvitare stretto fino alla base

Lo sforzo di sollevamento deve effettuarsi all'interno dell'asse dell'asta filettata, a +/-20°.

La trazione deve effettuarsi nel piano dell'anello.

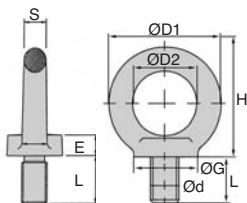
È vietato l'utilizzo con un angolo superiore a 45°.

In caso di carico da sollevare in alluminio, svitare gli anelli in acciaio per evitare la corrosione dell'asta filettata.

Info.

*CMU: Carico massimo utile

Il carico di rottura si ottiene moltiplicando CMU per il coefficiente di sicurezza 5.



Anello di sollevamento acciaio



Anello di sollevamento inox

NUOVO!

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo -10%	-20%	Su richiesta	

Riferimenti	Ød	L	H	ØD1	ØD2	ØG	E	ØS	CMU* (kg)	CMU* a 45° (kg)	Peso (kg)	Prezzo unit. da 1 a 5
Anello acciaio												
ADL-6M	M6	13	36	36	20	20	6	8	90	60	0,060	2,17 €
ADL-8M	M8	13	38	36	20	21	7	9	140	95	0,060	2,20 €
ADL-10M	M10	16	46	45	24	26	9	10	230	170	0,110	2,72 €
ADL-12M	M12	19	56	55	29	30	12	11	340	240	0,170	3,31 €
ADL-16M	M16	28	65	64	36	35	12	14	700	500	0,290	5,10 €
ADL-20M	M20	30	74	72	40	40	14	17	1200	830	0,450	7,59 €
ADL-24M	M24	36	92	89	49	51	18	21	1800	1270	0,880	12,92 €
ADL-30M	M30	43	111	108	60	65	23	25	3200	2300	1,640	24,47 €
ADL-36M	M36	54	131	126	68	80	24	29	4600	3300	2,710	42,51 €
ADL-42M	M42	61	153	148	79	90	33	35	6300	4500	4,250	80,44 €
ADL-48M	M48	68	168	166	90	100	35	38	8600	6100	6,200	139,36 €

Anello inox

ADL-6M/SS	M6	13	-	35	20	20	7	8	180	-	0,050	8,01 €
ADL-8M/SS	M8	13	-	36	20	20	6	8	300	-	0,060	8,47 €
ADL-10M/SS	M10	17	-	45	25	25	8	10	500	-	0,115	13,52 €
ADL-12M/SS	M12	20	-	54	30	30	10	12	800	-	0,190	18,88 €
ADL-14M/SS	M14	20	-	54	30	30	10	12	1100	-	0,190	21,74 €
ADL-16M/SS	M16	27	-	63	35	35	12	14	1500	-	0,280	26,03 €
ADL-20M/SS	M20	30	-	72	40	40	14	16	2400	-	0,450	43,55 €
ADL-24M/SS	M24	35	-	90	50	50	17	22	3600	-	0,900	111,90 €