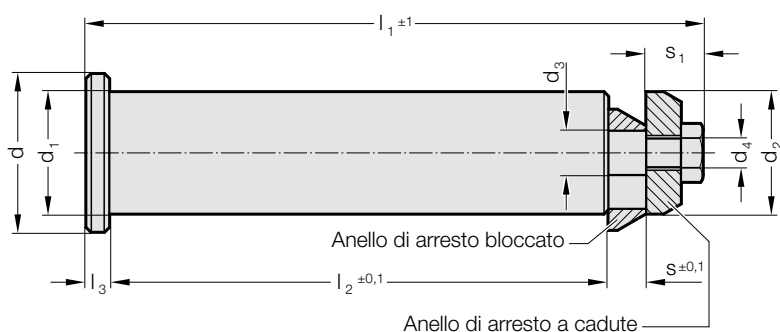
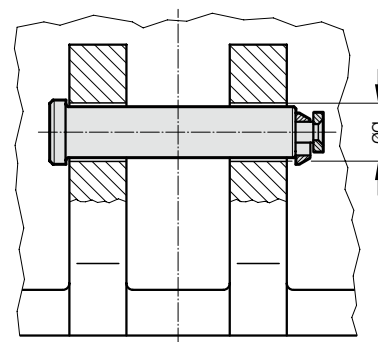


# PERNO DI SOLLEVAMENTO CON ANELLO CASCANTE DI SICUREZZA, PER ATTACCO DI SOLLEVAMENTO 2133.12.

2133.12. .1



Esempio di montaggio



## Nota:

E' necessario accertare la disponibilità di spazio sufficiente sui due lati esterni delle spalle di attacco, affinché il perno inserito non interferisca con altre parti dell'attrezzo. Inoltre, su uno dei lati esterni deve essere assicurato lo spazio adeguato per l'introduzione del perno nei fori delle spalle di attacco.

Il perno di sollevamento deve sempre venir montato introducendolo nei fori dal lato esterno verso il centro dell'attrezzo.

## 2133.12. .1 Perno di sollevamento con anello cascante di sicurezza, per attacco di sollevamento 2133.12.

N. d'ordine	Portata max. per coppia [kg]*	g	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s	s <sub>1</sub>
2133.12.016.1	1200	16	25	15,6	15,6	6	5	102,5	77	6	8	11,5
2133.12.021.1	2000	21	30	20,6	20,6	7	6	113,5	86	6	8	13,5
2133.12.026.1	4000	26	35	25,6	25,6	9	6	128,5	100	6	9	13,5
2133.12.034.1	8000	34	43	33	33	12	8	166,5	135	6	10	15,5
2133.12.044.1	14000	44	53	43	43	16	12	210,5	175	8	12	20,5

\*Calcolare la portata massima ammissibile prevedendo che due perni di sollevamento siano in grado di tenere in sospensione, oppure di girare l'attrezzo.