

Corpi ad espansione in acciaio forgiato

A tre griffe, ad ampio raggio - Esecuzione particolarmente robusta
Si impiegano in abbinamento alle staffe di contrasto

Normali

Per fori Ø max.	mm	8	12	13	15	19	25
Codice	C 3300	1008	1012	1013	1015	1019	1025
C 3300/1	Cad. €						
Per fori Ø min.	mm	6	9	10	12	14	20
Profondità di estrazione	mm	30	30	30	30	60	60
Filettatura		M10	M10	M10	M10	M10	M10
Per fori Ø max.	mm	30	37	45	50	55	60
Codice	C 3300	1030	1037	1045	1050	1055	1060
C 3300/1	Cad. €						
Per fori Ø min.	mm	25	30	38	43	45	50
Profondità di estrazione	mm	60	70	70	70	100	100
Filettatura		M10	M10	M10	M10	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{3}{8}$ "



gr. 12



gr. 25



gr. 50

Rinforzati

Per fori Ø max.	mm	40	75	115
Codice		C 3300 2040	C 3300 2075	C 3300 2115
C 3300/2	Cad. €			
Per fori Ø min.	mm	25	40	70
Profondità di estrazione	mm	45	100	130
Filettatura		M10	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{3}{8}$ "



gr. 75



gr.115

Staffe di contrasto

Si impiegano con l'ausilio dei relativi corpi ad espansione normali C 3300/1 o rinforzati C 3300/2 per la presa interna dei cuscinetti a sfera

Per corpi Ø	mm	6÷50	30÷60	40÷60
Codice		C 3300 3050	C 3300 3060	C 3300 3061
C 3300/3	Cad. €			
Apertura	mm	35÷75	60÷130	55÷205
Con adattatore		M10	M10 e G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{3}{8}$ "



gr. 50



gr. 60

Masse battenti

Vengono impiegate per l'estrazione dei cuscinetti a sfera mediante l'ausilio dei corpi ad espansione - Senza corpi ad espansione

Grandezza		1	2	3
Codice		C 3300 4001	C 3300 4002	C 3300 4003
C 3300/4	Cad. €			
Con adattatore		M 10	M 10	M 10 - G $\frac{3}{8}$ "
Peso massa battente	kg	0,2	0,7	0,7
Per corpi ad espansione:	C			
3300/1	gr.	8÷19	25÷50	19÷60
C 3300/2	gr.	40	40	40÷115
Lunghezza totale	mm	220	380	410
Peso completa	kg	0,4	1,3	1,4



C 3300/4 gr. 1



C 3300/4 gr. 2



C 3300/4 gr. 3

Assortimenti

Per espansioni	mm	10÷45	10÷115
Codice		C 3300 5045	C 3300 5115
C 3300/5	Cad. €		
Staffe di contrasto Ø	mm	6÷50	6÷60
Con corpi	gr.	13÷45	13÷115
Dimensioni cassetta	mm	300x210x60h	400x350x80h



C
1