

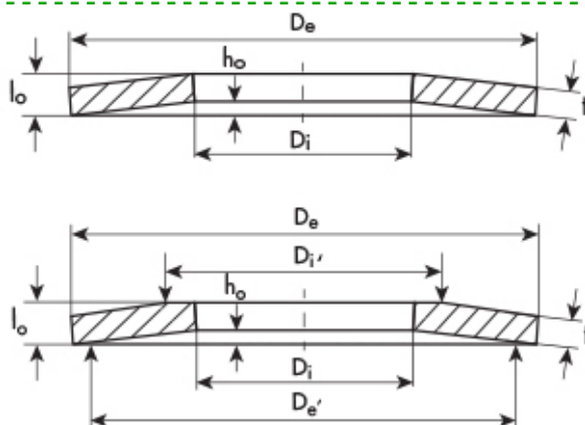
MOLLE A TAZZA CHRISTIAN BAUER EN 16983
Materiale:
 $t < 1,25$ - CK67, CK75

 $t \geq 1,25$ - 50CrV4 - 51CrMoV4

Gruppi 1, 2 - senza superfici di appoggio

Gruppo 3 - con superfici di appoggio (vedi anche: >Manuale Tecnico > Materiali)

** = con superficie d'appoggio senza riduzione dello spessore "t"

Esempio di designazione:
MOLLE A TAZZA CB DIN 2093
6 X 3,2 X 0,3

 Molle a tazza CB
EN 16983
(DIN 2093)

 D_e = diametro esterno in mm

 D_i = diametro interno in mm

 t = spessore in mm

D_e	D_i	t	l_0	t^1	Descrizione	Prezzo IVA escl	Variazione	Prezzo %	Confezione	Tipo Carico	Carico	Gr	Famiglia
						Euro/100	1	2			$0,75 h^\circ$ (N)		
23,008	20,100	0,170	-	23 X 8,2X 1	35,00	-	-	200			1250	1	Molle a tazza CB EN 16983 (DIN 2093)

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

 GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S.Giovanni Milano - Italy
Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

 Produzione e distribuzione
fasteners, elementi di
fissaggio e lavorazioni
meccaniche

GANDINI FASTENERS SRL
viale Pier Paolo Pasolini, 83
Sesto San Giovanni Mi - Italy

Uffici Commerciali
250@gandini.it
tel +39 02 241 047 250

Amministrazione
350@gandini.it
tel +39 02 241 047 350