

# BUSSOLA ECCENTRICA



Nella bussola eccentrica i punti centrali delle parti metalliche interna ed esterna non corrispondono. Questo per dare alla bussola una maggiore flessibilità nella direzione del carico principale e mantenere lo stesso controllo nelle altre direzioni.

La bussola eccentrica è disponibile in due durezza, 45 e 60Sh.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Smorzamento e isolamento delle vibrazioni ottimale.
- Adatta all'utilizzo per costruzioni robuste e in sicurezza.
- Semplicità di installazione e applicazione.
- Carico massimo della bussola 45SH intorno ai 300kg.
- Carico massimo della bussola 60SH intorno ai 460kg.
- L'elastomero può essere utilizzato in particolari condizioni di lavoro come ad esempio alte temperature, immerso in olio, alle intemperie, ecc.

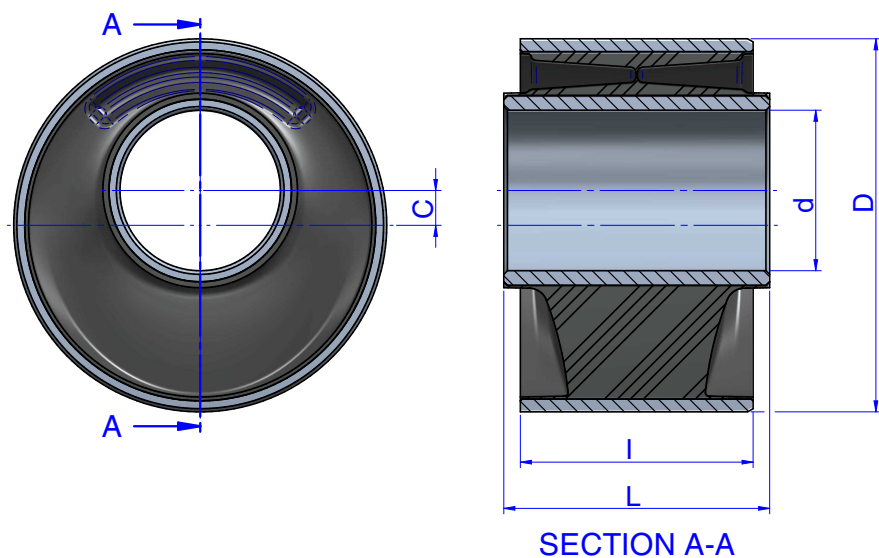
## APPLICAZIONI

La bussola eccentrica AMC-MECANOCAUCHO® è ideale nelle seguenti situazioni e applicazioni:

- Supporto bussola rotante.
- Supporto motori.



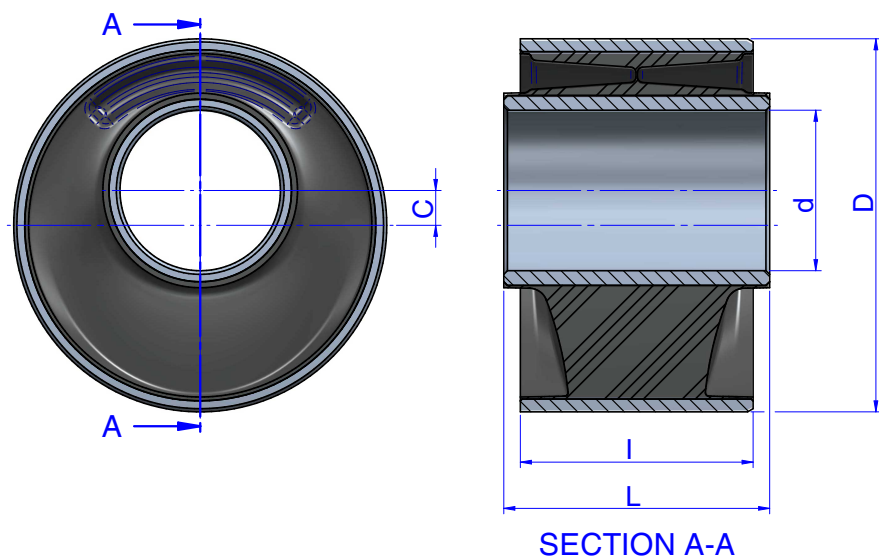
DISEGNI



DIMENSIONI

Tipo	d (mm)	C (mm)	D (mm)	I (mm)	L (mm)	Peso (gr.)	Durezza	Carico max (kg)	Codice
MINI	16,2	6,1	48	50,5	64	311	45 Sh	110	154161
							60 Sh	180	154163

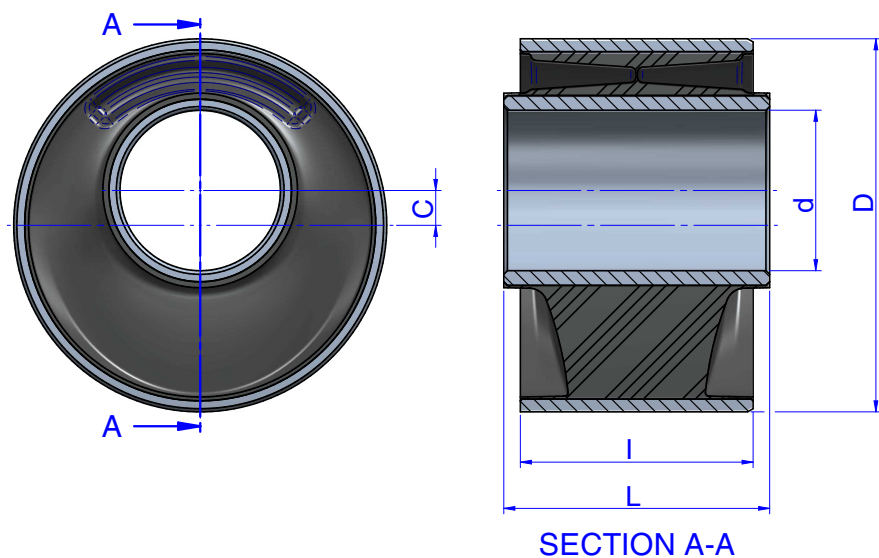
DISEGNI



DIMENSIONI

Tipo	d (mm)	C (mm)	D (mm)	I (mm)	L (mm)	Peso (gr.)	Durezza	Carico max (kg)	Codice
SMALL	24	10,5	75,6	50,8	68	554	45 Sh	200	154159
							60 Sh	390	154158

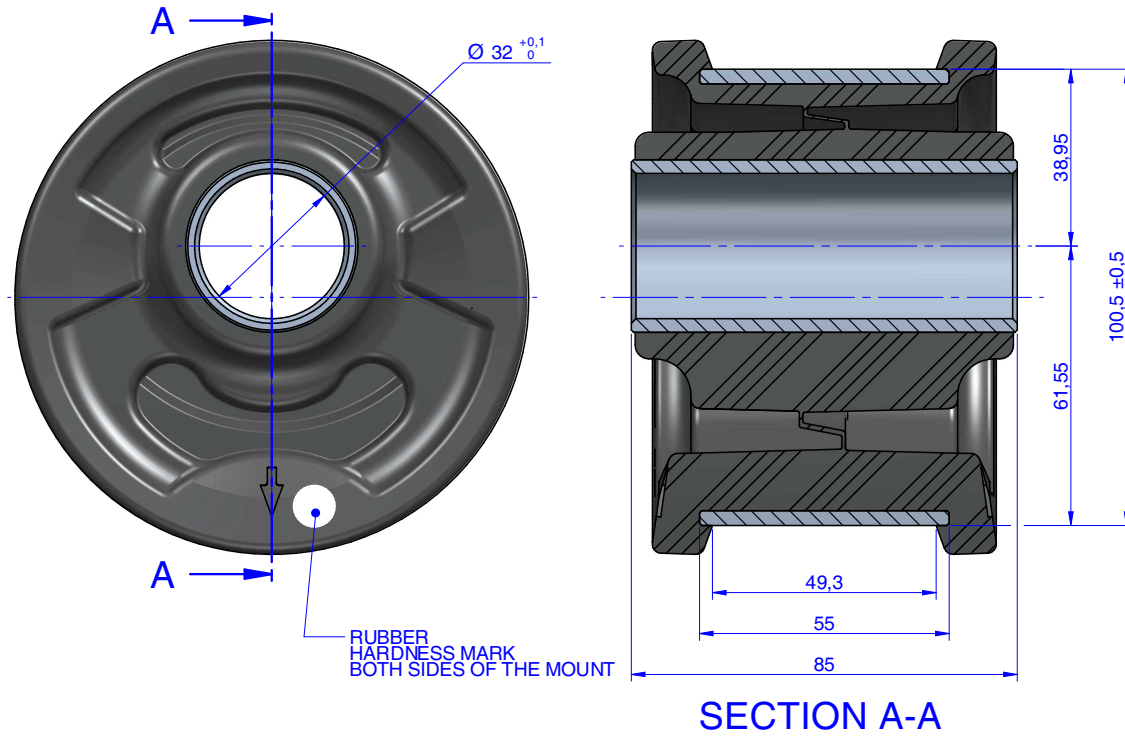
DISEGNI



DIMENSIONI

Tipo	d (mm)	C (mm)	D (mm)	I (mm)	L (mm)	Peso (gr.)	Durezza	Carico max (kg)	Codice
LARGE	43,7	9,5	101,6	63,4	72,4	1096	45 Sh	290	154154
							60 Sh	510	154155

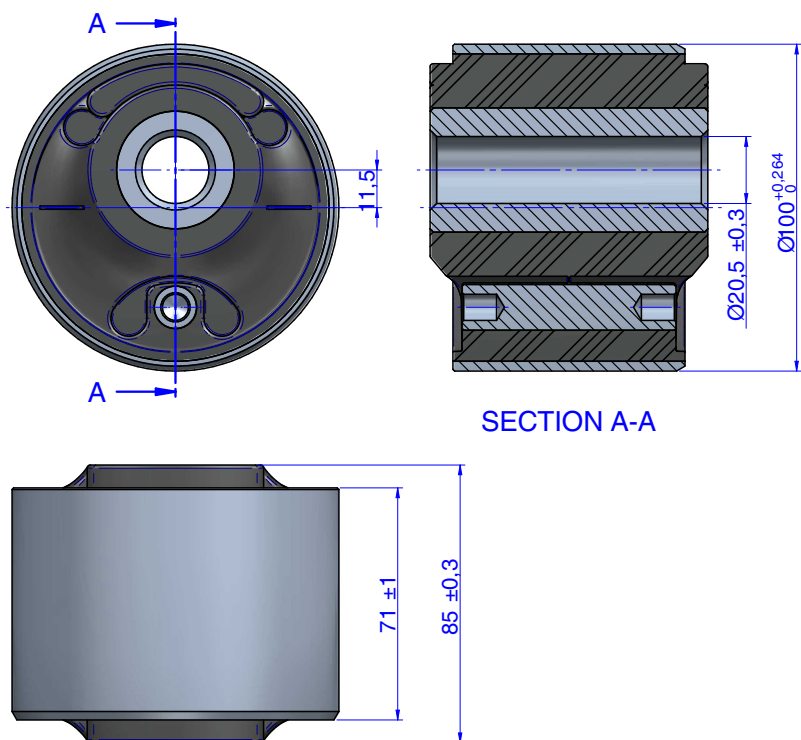
DISEGNI



DIMENSIONI

Tipo	d (mm)	C (mm)	D (mm)	I (mm)	L (mm)	Peso (gr.)	Durezza	Carico max (kg)	Codice
100 HD	-	-	-	-	-	1046	50 Sh	290	154181
							55 Sh	350	154182
							60 Sh	430	154183
							70 Sh	565	154184

DISEGNI

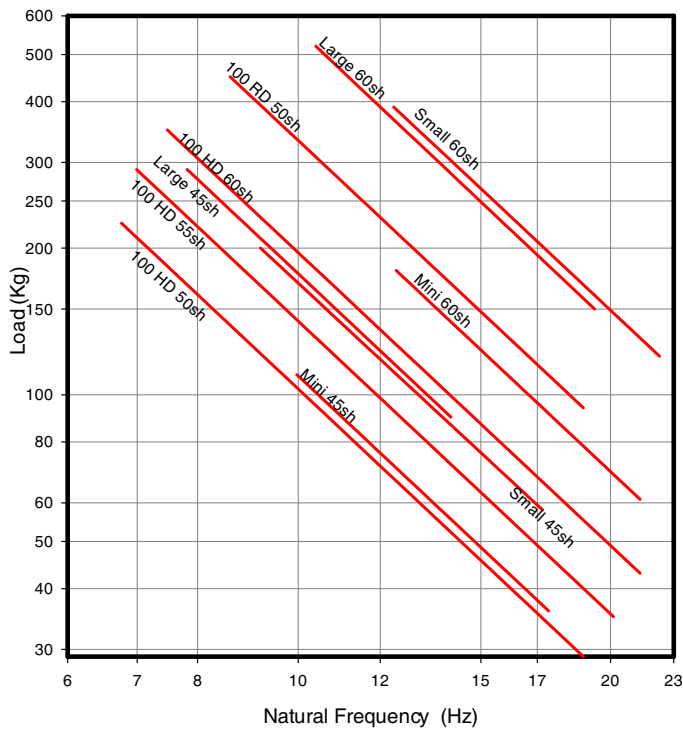


DIMENSIONI

Tipo	d (mm)	C (mm)	D (mm)	I (mm)	L (mm)	Peso (gr.)	Durezza	Carico max (kg)	Codice
100 RD	-	-	-	-	-	1558	50 Sh	450	154175

Proprietà elastiche

AMC MECANOCAUCHO®  
LOAD NATURAL FREQUENCY CURVE



AMC MECANOCAUCHO®  
LOAD DEFLECTION CURVE

