

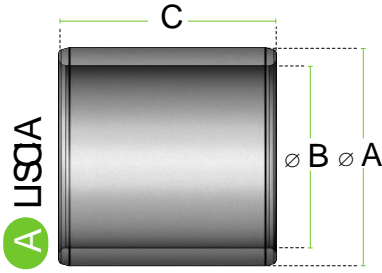


Boccole standard Std Line™

La STD Line™ Sibo è una linea di **boccole standard** con tolleranze Sibo (\varnothing esterno u6 - \varnothing interno C8) sottoposta a trattamenti termici di Cementazione-Tempra e Rinvenimento con profondità di cementazione di 0.8-1 mm, durezza HRC 58-62, dopo rettifica (pezzo finito). La boccola, sottoposta a questo particolare trattamento termico atto a valorizzare al meglio le sue caratteristiche, si presta per essere utilizzata in ambienti dove vengono richieste eccellenti performance di resistenza all'usura e al grippaggio. Inoltre la bassa rugosità ottenuta con questo ciclo diminuisce il coefficiente di attrito generando quindi una maggiore efficienza della boccola. L'utilizzo di queste boccole permette, dopo un primo ingrassaggio iniziale, un intervallo di lubrificazione fino a un massimo di 550 ore (intervallo variabile a seconda delle condizioni di lavoro). La STD Line™ è composta da una gamma di tipologie Standard (vedi pagina a lato) in grado di esaltare e valorizzare al meglio le richieste del cliente e che, per la gran parte dei casi - le tipologie e dimensioni maggiormente vendute -, sono sempre disponibili a magazzino. Sibo è inoltre in grado di produrre altre tipologie di boccole a richiesta e su disegno del cliente (vedi boccole esecuzione speciale). Si tratta di tipologie non disponibili a magazzino ma che vengono prodotte a richiesta. Ogni boccola è rintracciabile e riconoscibile grazie ad una marcatura indelebile impressa su ogni pezzo che ne identifica il lotto. Eventuali trattamenti superficiali e/o cicli termici differenti e/o marcature speciali si eseguono a richiesta del Cliente.

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente. Copyright © 04/2019 - Sibo - All rights reserved





Ø A diametro esterno/external diameter
 Ø B diametro interno/internal diameter
 C lunghezza/length

Gamma dimensionale

A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
		20			30			30			35
		25			35			35			40
		30			40			40			45
		35			45			45			50
		40			50			50			55
		45			55			55			60
		50			60			60			65
		55	45	35	65	60	50	65	80	70	60
		60			70			70			65
		65			75			75			70
		70			80			80			75
		75			85			85			80
		80			90			90			85
		85			95			95			90
		90			100			100			95
		95			30			35			40
		100			35			40			45
		30			40			45			50
		35			45			50			55
		40			50			55			60
		45			55			60			65
		50			60			65			70
		55			65			70			75
		60			70			75			80
		65			75			80			85
		70			80			85			90
		75			85			90			95
		80			90			95			100
		85			95			100			35
		90			100			30			40
		95			>>			35			45
		100			>>			40			50
		>>			>>			45			55
		>>			>>			50			60
		>>			>>			55			65
		>>			>>			60			70
		>>			>>			65			75
		>>			>>			70			80
		>>			>>			75			85
		>>			>>			80			90
		>>			>>			85			95
		>>			>>			90			100
		>>			>>			95			35
		>>			>>			100			40
		>>			>>			30			45
		>>			>>			35			50
		>>			>>			40			55
		>>			>>			45			60
		>>			>>			50			65
		>>			>>			55			70
		>>			>>			60			75
		>>			>>			65			80
		>>			>>			70			85
		>>			>>			75			90
		>>			>>			80			95
		>>			>>			85			100
		>>			>>			90			35
		>>			>>			95			40
		>>			>>			100			45

Tipologie consigliate

LISCIA	LISCIA RAGNATA	
Plain	Plain with spiral oil groove	
A L	R SP.U	S SP.U 1P
GOLA INTERNA	GOLA INTERNA RAGNATA	
Plain with inside ring oil groove	Plain with inside ring and spiral oil grooves	
H GI	I SP.U	N SP.NU
GOLE FORI	GOLA FORI RAGNATA	
Ring grooves holes	Ring grooves holes spiral oil grooves	
B GF	D SP.U	E SP.NU

Tolleranze standard

Ø mm Esterno Outside	Toll. u6 (µm)	Ø mm Interno Inside	Toll. c8 (µm)
> 24	+61	> 18	+143
≤ 30	+48	≤ 30	+110
> 30	+76	> 30	+159
≤ 40	+60	≤ 40	+120
> 40	+86	> 40	+169
≤ 50	+70	≤ 50	+130
> 50	+106	> 50	+186
≤ 65	+87	≤ 65	+140
> 65	+121	> 65	+196
≤ 80	+102	≤ 80	+150
> 80	+146	> 80	+224
≤ 100	+124	≤ 100	+170
> 100	+166	> 100	+234
≤ 120	+144	≤ 120	+180
> 120	+195	> 120	+263
≤ 140	+170	≤ 140	+200
> 140	+215	> 140	+273
≤ 160	+190	≤ 160	+210
> 160	+235	> 160	+293
≤ 180	+210	≤ 180	+230
> 180	+265	> 180	+312
≤ 200	+236	≤ 200	+240
> 200	+287	> 200	+332
≤ 225	+258	≤ 225	+260

LEGENDA

A	SP.U 1P
Codice (code)	Descrizione ragnatura (spiral oil groove description)

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente. Copyright © 04/2019 - Sibio - All rights reserved