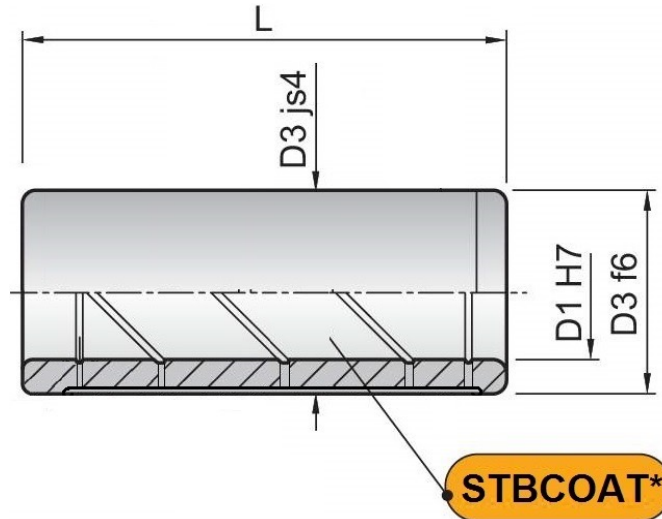


3040 Gleitführungsbuchse, glatt
Stahl, selbstschmierend

MSTBtec²

Sliding guide bush, smooth
steel, self-lube

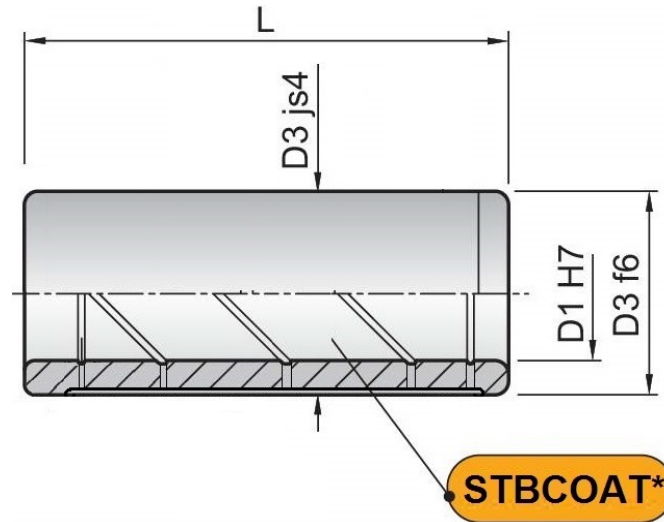


Material: 1.7131 / 61-63 HRC

Best.Nr. Order No	D1	Best.Nr. Order No	D1	L	D3
3040-19x030	19	3040-20x030	20	30	32
3040-19x037		3040-20x037		37	
3040-19x047		3040-20x047		47	
3040-19x060		3040-20x060		60	
3040-19x077		3040-20x077		77	
3040-24x030	24	3040-25x030	25	30	40
3040-24x037		3040-25x037		37	
3040-20x047		3040-25x047		47	
3040-20x060		3040-25x060		60	
3040-20x077		3040-25x077		77	
3040-30x030	30	3040-32x030	32	30	48
3040-30x037		3040-32x037		37	
3040-30x047		3040-32x047		47	
3040-30x060		3040-32x060		60	
3040-30x077		3040-32x077		77	
3040-30x095		3040-32x095		95	

3040 Gleitführungsbuchse, glatt
Stahl, selbstschmierend

Sliding guide bush, smooth
steel, self-lube



Material: 1.7131 / 61-63 HRC

Best.Nr. Order No	D1	Best.Nr. Order No	D1	L	D3
3040-38x030	38	3040-40x030	40	30	58
3040-38x037		3040-40x037		37	
3040-38x047		3040-40x047		47	
3040-38x060		3040-40x060		60	
3040-38x077		3040-40x077		77	
3040-38x095		3040-40x095		95	
3040-38x120		3040-40x120		120	
3040-48x037	48	3040-50x037	50	37	70
3040-48x047		3040-50x047		47	
3040-48x060		3040-50x060		60	
3040-48x077		3040-50x077		77	
3040-48x095		3040-50x095		95	
3040-48x120		3040-50x120		120	
3040-60x060	60	3040-63x060	63	60	85
3040-60x077		3040-63x077		77	
3040-60x095		3040-63x095		95	
3040-60x120		3040-63x120		120	

Sliding guide bush, smooth
steel, self-lube

STBCOAT* -Beschichtung

Die **STBCOAT-Beschichtung** ist eine Oberflächenbeschichtung auf Basis von Fluoropolymeren, die auf die Oberfläche der Führungsbuchse aufgetragen wird und in die äußere Schicht des Materialies eindringt. Da diese Beschichtung in die Poren des Materialies eindringt, gehen auch bei verschlissenen Teilen die Gleiteigenschaften nicht verloren. Dank der Kombination Fluoropolymere-Grafit verbindet die **STBCOAT-Beschichtung** gute selbstschmierende Eigenschaften mit einem niedrigen Reibungskoeffizienten (0,06)

STBCOAT* -coating

The **STBCOAT coating** is a surface coating based on fluoropolymer which is applied to the surface of the guide bushing and penetrates the outer layer of the material. Since this coating penetrates into the pores of the material, the sliding properties are not lost even in worn parts. Thanks to the combination of fluoropolymer graphite, the **STBCOAT coating** combines good self-lubricating properties with a low coefficient of friction (0.06)