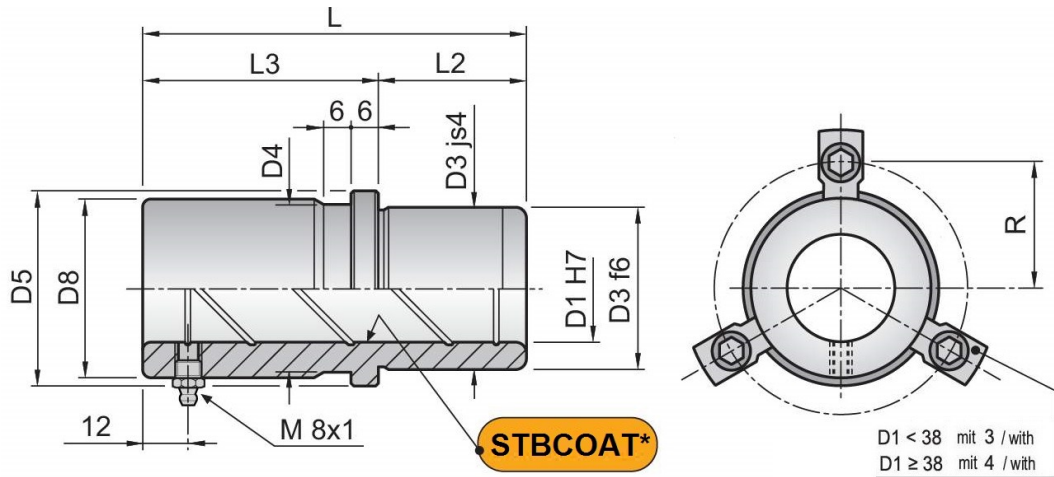


3041 Gleitführungsbuchse mit Bund
 Stahl, selbstschmierend

MSTBtec²

Sliding guide bush with shoulder
 steel, self-lube

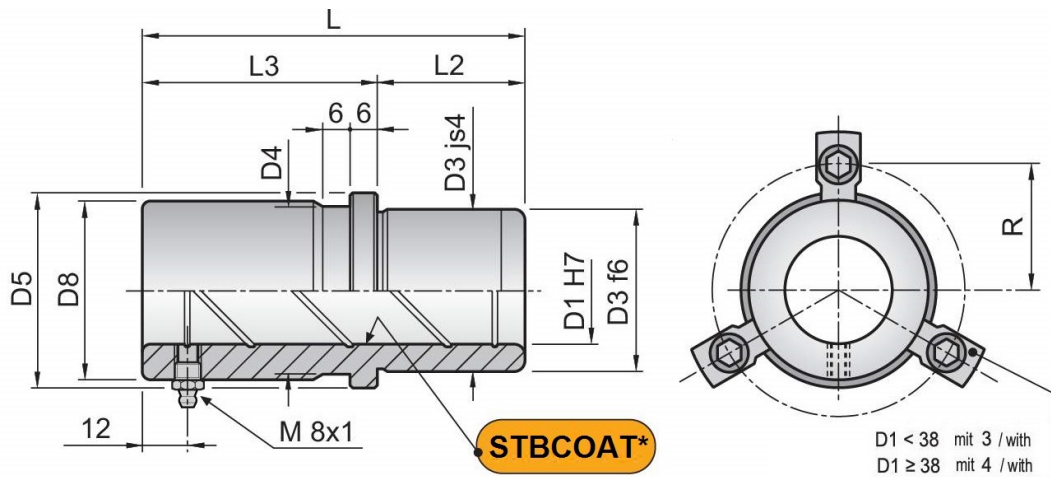


Material: 1.7131 / 61-63 HRC

Best.Nr. Order No	D1	L	L2	L3	D3	D4	D5	D8	R
3041-19x035	19	35	23	12	32	32	40	X	26
3041-19x043		43		20				39	
3041-19x059		59		36					
3041-20x035	20	35		12				X	
3041-20x043		43		20				39	
3041-20x059		59		36					
3041-24x035	24	35	23	12	40	40	48	X	30
3041-24x059		59		36				46	
3041-24x079		79		56					
3041-25x035	25	35		12				X	
3041-25x059		59		36				46	
3041-25x079		79		56					
3041-30x042	30	42	30	12	48	48	56	x	33,5
3041-30x075		75		45				53	
3041-30x093		93		63					
3041-32x042	32	42		12				x	
3041-32x075		75		45				53	
3041-32x093		93		63					
3041-38x052	38	52	37	15	58	58	66	X	38,5
3041-38x082		82		45				63	
3041-38x108		108		71					

3041 Gleitführungsbuchse mit Bund
 Stahl, selbstschmierend

Sliding guide bush with shoulder
 steel, self-lube



Material: 1.7131 / 61-63 HRC

Best.Nr. Order No	D1	L	L2	L3	D3	D4	D5	D8	R
3041-40x052	40	52	37	15	58	58	66	X	38,5
3041-40x082		82		45				63	
3041-40x108		108		71					
3041-48x065	48	65	47	18	70	70	80	X	45,5
3041-48x097		97		50				77	
3041-48x127		127		80					
3041-50x065	50	65		18				X	
3041-50x097		97		50				77	
3041-50x127		127		80					
3041-60x080	60	80	60	20	85	85	95	X	53
3041-60x116		116		56				92	
3041-60x150		150		90					
3041-63x080	63	80		20				X	
3041-63x116		116		56				92	
3041-63x150		150		90					

Sliding guide bush with shoulder
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 Materiales eindringt. Da diese Beschichtung in die Poren des Materiales 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)