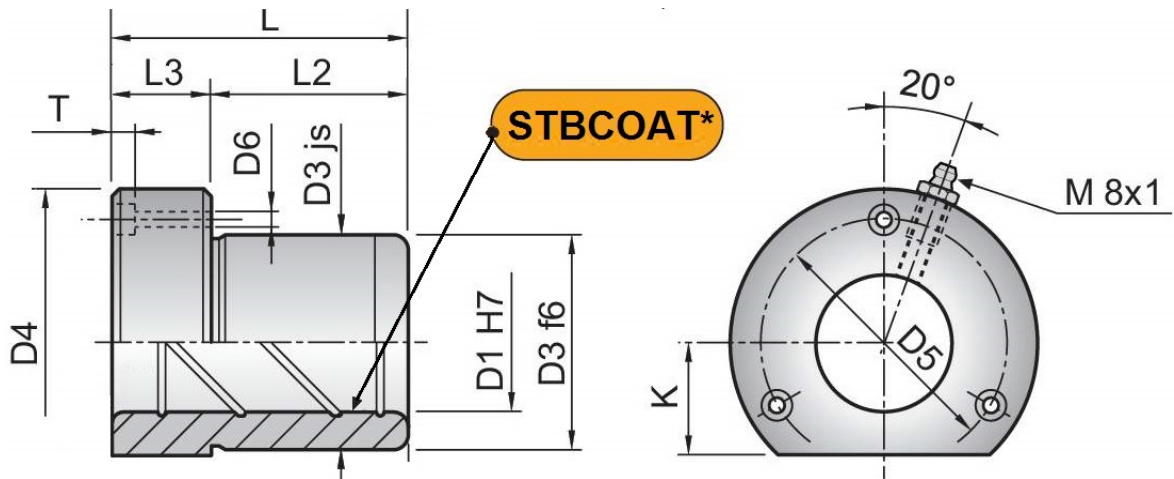


**3042 Gleitführungsbuchse mit Flansch**  
Stahl, selbstschmierend

**Sliding guide bush with flange**  
steel, self-lube

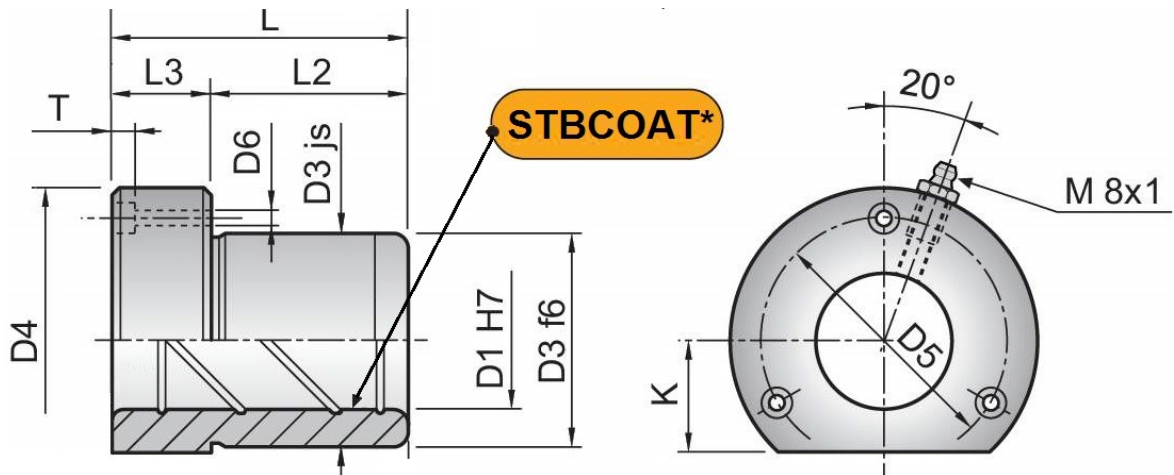


Material: 1.7131 / 61-63 HRC

Best.Nr. Order No	D1	L	L2	L3	D3	D4	D5	D6	T	K
3042-19x038	19	38	23	15	32	50	40	4,5	4,6	18
3042-19x045		45	30							
3042-19x052		52	37							
3042-20x038	20	38	23							
3042-20x045		45	30							
3042-20x052		52	37							
3042-24x038	24	38	23		40	63	50	5,5	5,7	23
3042-24x055		55	30	25						
3042-24x062		62	37							
3042-25x038	25	38	23	15						
3042-25x055		55	30	25						
3042-25x062		62	37							
3042-30x045	30	45	30	15	48	72	58			28
3042-30x062		62	37	25						
3042-30x072		72	47							
3042-32x045	32	45	30	15						
3042-32x062		62	37	25						
3042-32x072		72	47							

**3042 Gleitführungsbuchse mit Flansch**  
 Stahl, selbstschmierend

**Sliding guide bush with flange**  
 steel, self-lube



Material: 1.7131 / 61-63 HRC

Best.Nr. Order No	D1	L	L2	L3	D3	D4	D5	D6	T	K
3042-38x055	38	55	30	25	58	85	70	6,5	6,8	33
3042-38x067		67	37	30						
3042-38x077		77	47							
3042-40x055	40	55	30	25						
3042-40x067		67	37	30						
3042-40x077		77	47							
3042-48x062	48	62	37	25	70	104	86	9	9	38
3042-48x089		89	47	42						
3042-48x102		102	60							
3042-50x062	50	62	37	25						
3042-50x089		89	47	42						
3042-50x102		102	60							
3042-60x089	60	89	47		85	120	100			46
3042-60x102		102	60							
3042-63x089	63	89	47							
3042-63x102		102	60							
3042-80x125	80	125	75	50	105	148	125	11	11	56

**Sliding guide bush with flange**  
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)