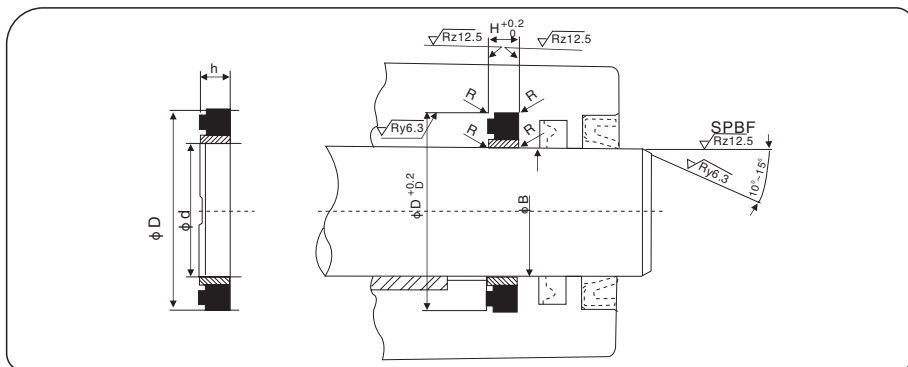


HBTM型

缓冲环



1、特点:

此密封圈与活塞杆结合使用，可以吸收高负荷下的冲击和波动压力，提高密封圈的耐用度，可以消除活塞杆密封圈和缓冲环之间的压力。

2、应用范围

挖掘机、推土机、平路机、装载机、运输车、铲车

3、使用工况: 往复运动

4、材料: PTFE+丁腈胶

5、应用极限

最大压力: 35 MPa

最大速度: 3 m/s

温度范围: -30 ~ 100℃

HBTM型 缓冲环

名义号	密封件公称尺寸			腔体尺寸		
	d	D	h	φd	φD	H
HBTM55-70.5-5.9	55	70.5	5.9	55	70.5	6.3
HBTM60-75.5-5.9	60	75.5	5.9	60	75.5	6.3
HBTM65-80.5-5.9	65	80.5	5.9	65	80.5	6.3
HBTM70-85.5-5.9	70	85.5	5.9	70	85.5	6.3
HBTM70-90.5-5.9	70	90.5	5.9	70	90.5	6.3
HBTM75-90.5-5.9	75	90.5	5.9	75	90.5	6.3
HBTM80-95.5-5.9	80	95.5	5.9	80	95.5	6.3
HBTM85-100.5-5.9	85	100.5	5.9	85	100.5	6.3
HBTM90-105.5-5.9	90	105.5	5.9	90	105.5	6.3
HBTM95-110.5-5.9	95	110.5	5.9	95	110.5	6.3
HBTM100-115.5-5.9	100	115.5	5.9	100	115.5	6.3
HBTM105-120.5-5.9	105	120.5	5.9	105	120.5	6.3
HBTM110-125.5-5.9	110	125.5	5.9	110	125.5	6.3
HBTM115-130.5-5.9	115	130.5	5.9	115	130.5	6.3
HBTM120-135.5-5.9	120	135.5	5.9	120	135.5	6.3
HBTM125-140.5-5.9	125	140.5	5.9	125	140.5	6.3
HBTM130-145.5-5.9	130	145.5	5.9	130	145.5	6.3
HBTM140-155.5-5.9	140	155.5	5.9	140	155.5	6.3
HBTM150-165.5-5.9	150	165.5	5.9	150	165.5	6.3