

HF1216

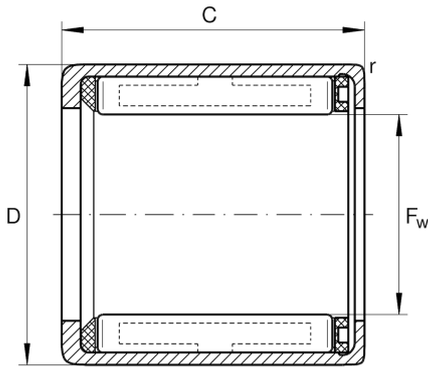
冲压外圈滚子离合器

舍弗勒ID：
0013722621450

冲压外圈滚针离合器HF，带钢弹簧

技术信息

主要尺寸和性能数据



F_w	12 mm	托轮直径
D	18 mm	外径
C	16 mm	外圈宽度
r_{min}	0.3 mm	最小倒角尺寸
$M_{d\ per}$	12.2 Nm	容许力矩
n_{GW}	11,000 1/min	旋转轴极限转速
n_{GA}	8,000 1/min	旋转外圈极限转速
	0.11 g	{重量}

温度范围

T_{min}	-10 °C	最低工作温度
T_{max}	70 °C	最高工作温度

附加信息

HK1212	适合径向轴承布置的冲压滚针轴承
--------	-----------------