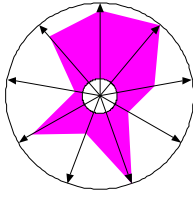
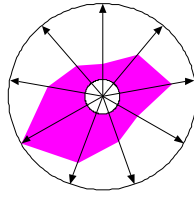


Нержавеющая
сталь 1.4310

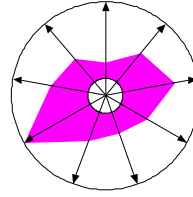


PA6

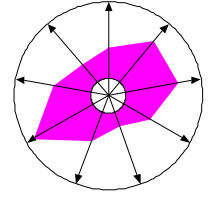


PA6

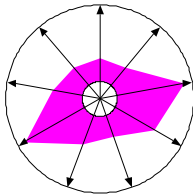
литьевой



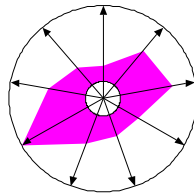
PA4.6



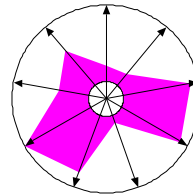
PA12



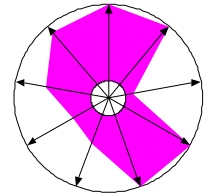
PA 6.6



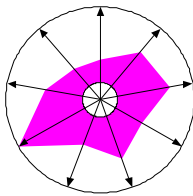
PE UHMW



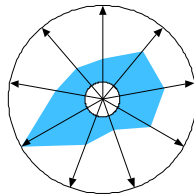
Керамика Al2O3



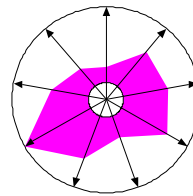
PET



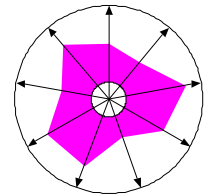
PBT



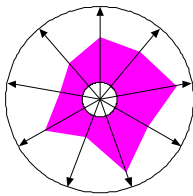
POM



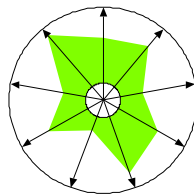
PVDF



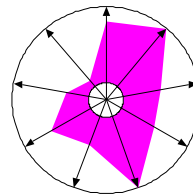
PEI



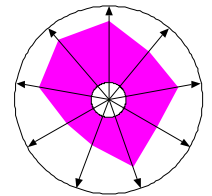
PPS



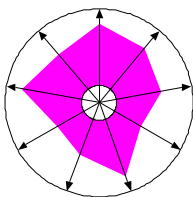
Порошковая
спеченная
бронза



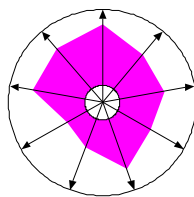
PEEK



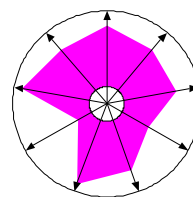
PAI



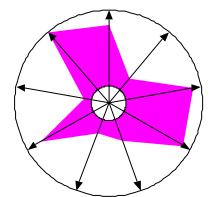
TPi



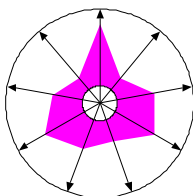
PI



PTFE



PTFE + 60% бронза



При помощи данной плёнки вы получите общую оценку материалов

Сравнение:

для сравнения наложите данную плёнку на диаграмму, а именно на интересующую Вас марку материала ZEDEX

В процессе сравнения можно определить:

Разницу между ZEDEX и основными синтетическими материалами

Преимущества свойств ZEDEX по отношению к материалу, применяемому Вами в настоящее время

Возможность получения снижения затрат (например, замена PEEK на ZX-530)

Соответствует ли характеристика свойств материала необходимым для применения

Какой синтетический материал обладает сбалансированными свойствами

и при этом является универсальным

Более подробную сравнительную характеристику, Вы можете получить на сайте

www.zedex.de => online tools => Werkstoffvergleich

или свяжитесь с нами.