

Подшипники скольжения. Перечень действующих стандартов DIN, DIN ISO в Германии.

Таблица

Обозначение стандарта	Полное название стандарта
DIN 38	Подшипники скольжения биметаллические. Заливка вкладыша из подшипникового сплава
DIN 118-1	Подшипники скольжения на стойках для машиностроения. Основные размеры
DIN 322	Кольца смазочные съемные общего назначения для подшипников скольжения
DIN 505	Компоненты приводов. Подшипники с крышкой. Полуподшипники. Крепление двумя болтами
DIN ISO 12128	Подшипники скольжения. Смазочные отверстия, канавки и пазы. Размеры, типы, обозначения и их применение для вкладышей подшипников
DIN 1495-1	Подшипники скольжения сферические из металлокерамических сплавов со специальными характеристиками для электродвигателей малой мощности и микродвигателей. Размеры
DIN 1495-2	Подшипники скольжения цилиндрические из металлокерамических сплавов со специальными характеристиками для электродвигателей малой мощности и микродвигателей. Размеры
DIN 1495-3	Подшипники скольжения из металлокерамики со специальными характеристиками для электродвигателей малой мощности и микродвигателей. Требования и испытания.
DIN 1496	Подшипники скольжения для точной техники. Определение трения и износа с помощью тестера металлокерамических подшипников (SLPG-тестер).
DIN 1498	Втулки внутренние натяжные для подшипников. Типы и размеры
DIN 1499	Втулки зажимные наружные для подшипников. Типы и размеры
DIN 1850-3	Подшипники скольжения. Часть 3. Втулки из спеченного металла
DIN 1850-4	Подшипники скольжения. Часть 4. Втулки из искусственного угля
DIN 1850-5	Подшипники скольжения. Часть 5. Втулки из дюропласта
DIN 1850-6	Подшипники скольжения. Часть 6. Втулки из термопластов
DIN 30910-3	Материалы металлические спеченные. Технические условия. Часть 3. Материалы для подшипников и конструкционных деталей с антифрикционными свойствами
DIN 31651-1	Подшипники скольжения. Систематизация буквенных обозначений
DIN 31651-2	Подшипники скольжения. Применение буквенных обозначений
DIN 31652-1	Подшипники скольжения радиальные гидродинамические круглоцилиндрические для эксплуатации в стационарном режиме. Метод расчета
DIN 31652-2	Подшипники скольжения радиальные гидродинамические круглоцилиндрические для эксплуатации в стационарном режиме. Формулы для расчета
DIN 31652-3	Подшипники скольжения радиальные гидродинамические круглоцилиндрические для эксплуатации в стационарном режиме. Данные для расчета
DIN 31653-1	Подшипники скольжения упорные гидродинамические сегментные для эксплуатации в стационарном режиме. Расчет
DIN 31653-2	Подшипники скольжения упорные гидродинамические сегментные для эксплуатации в стационарном режиме. Формулы для расчета
DIN 31653-3	Подшипники скольжения упорные гидродинамические сегментные для эксплуатации в стационарном режиме. Допустимые значения эксплуатационных характеристик для расчета
DIN 31654-1	Подшипники скольжения упорные гидродинамические самоустанавливающиеся сегментные для эксплуатации в стационарном режиме. Расчет
DIN 31654-2	Подшипники скольжения упорные гидродинамические самоустанавливающиеся сегментные для эксплуатации в стационарном режиме. Формулы для расчета
DIN 31654-3	Подшипники скольжения упорные гидродинамические самоустанавливающиеся сегментные для эксплуатации в стационарном режиме. Допустимые значения эксплуатационных характеристик для расчета
DIN 31655-1	Подшипники скольжения радиальные гидростатические с масляной смазкой без промежуточных канавок для эксплуатации в стационарном режиме. Расчет
DIN 31655-2	Подшипники скольжения радиальные гидростатические с масляной смазкой без промежуточных канавок для эксплуатации в стационарном режиме. Параметры для расчета

продолжение таблицы	
DIN 31656-1	Подшипники скольжения радиальные гидростатические с масляной смазкой и промежуточными канавками для эксплуатации в стационарном режиме. Расчет
DIN 31656-2	Подшипники скольжения радиальные гидростатические с масляной смазкой и промежуточными канавками для эксплуатации в стационарном режиме. Параметры для расчета
DIN 31657-1	Подшипники скольжения радиальные гидродинамические для эксплуатации в стационарном режиме. Часть 1. Расчет многоклиновых и сегментных подшипников
DIN 31657-2	Подшипники скольжения радиальные гидродинамические для эксплуатации в стационарном режиме. Часть 2. Формулы для расчета многоклиновых подшипников
DIN 31657-3	Подшипники скольжения радиальные гидродинамические для эксплуатации в стационарном режиме. Часть 3. Формулы для расчета сегментных подшипников
DIN 31657-4	Подшипники скольжения радиальные гидродинамические для эксплуатации в стационарном режиме. Часть 4. Эксплуатационные допустимые значения для расчета многоклиновых и сегментных подшипников
DIN 31690	Подшипники скольжения корпусные вертикальные
DIN 31692-1	Подшипники скольжения. Часть 1. Рекомендации по смазке и контроль
DIN 31692-2	Подшипники скольжения. Часть 2. Контроль температуры.
DIN 31692-3	Подшипники скольжения. Часть 3. Контроль вибрации.
DIN 31692-4	Подшипники скольжения. Часть 4. Электрическая изоляция
DIN 31692-5	Подшипники скольжения. Часть 5. Контрольный лист для проверки непроницаемости масла
DIN ISO 3547-1	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Часть 1. Размеры
DIN ISO 3547-2	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Часть 2. Данные испытаний для определения наружного и внутреннего диаметра
DIN ISO 3547-3	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Часть 3. Смазочные отверстия, смазочные канавки и смазочные углубления
DIN ISO 3547-4	Подшипники скольжения. Свертные втулки. Часть 4. Материалы
DIN ISO 4378-1	Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 1. Конструкция, подшипниковые материалы и их свойства
DIN ISO 4378-2	Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 2. Трение и изнашивание
DIN ISO 4378-3	Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 3. Смазывание
DIN ISO 4378-4	Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 4. Расчетные параметры и их обозначения
DIN ISO 4379	Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов
DIN ISO 4381	Подшипники скольжения. Свинцовые и оловянные литейные сплавы для многослойных подшипников скольжения
DIN ISO 4382-1	Подшипники скольжения. Медные сплавы. Часть 1. Литейные медные сплавы для неразъемных и многослойных толстостенных подшипников
DIN ISO 4382-2	Подшипники скольжения. Медные сплавы. Часть 2. Деформируемые медные сплавы для неразъемных подшипников скольжения
DIN ISO 4383	Подшипники скольжения. Многослойные материалы для тонкостенных подшипников скольжения
DIN ISO 4384-1	Подшипники скольжения. Испытание на твердость металлов для подшипников. Часть 1. Композиционные материалы
DIN ISO 4384-2	Подшипники скольжения. Испытание на твердость антифрикционных сплавов. Часть 2. Подшипники из однокомпонентного материала
DIN ISO 4386-1	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Часть 1. Неразрушающий ультразвуковой контроль соединения
DIN ISO 4386-2	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Часть 2. Разрушающий контроль соединения антифрикционного слоя подшипника при его толщине не менее 2 мм
DIN ISO 4386-3	Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Часть 3. Неразрушающий контроль методом проникающих жидкостей
DIN 50106	Металлы. Испытание на сжатие
DIN 50131	Металлы. Метод определения границ усадки
DIN 50280	Подшипники скольжения радиальные. Общие положения по рабочим испытаниям

продолжение таблицы	
DIN 50282	Материалы металлические антифрикционные для подшипников скольжения. Термины и определения поведения материалов в процессе эксплуатации
DIN 51825	Смазки. Смазки густые типа К. Классификация и требования
DIN ISO 6280	Подшипники скольжения. Требования к вкладышам толстостенных многослойных подшипников
DIN ISO 6282	Подшипники скольжения. Металлические тонкостенные полуподшипники. Метод определения предела $\sigma_{0,01}$
DIN ISO 6691	Термопласты для подшипников скольжения. Классификация и обозначение
DIN ISO 7148-1	Подшипники скольжения. Определение трибологических характеристик подшипниковых материалов. Часть 1. Испытание подшипниковых материалов
DIN ISO 7148-2	Подшипники скольжения. Испытание трибологических характеристик подшипниковых материалов. Часть 2. Испытание подшипниковых материалов на основе полимеров
DIN 7473	Подшипники скольжения толстостенные биметаллические неразъемные с цилиндрическим отверстием
DIN 7474	Подшипники скольжения толстостенные биметаллические разъемные с цилиндрическим отверстием
DIN 7477	Карманы для смазки толстостенных биметаллических подшипников скольжения
DIN ISO 7905-1	Подшипники скольжения. Усталость. Часть 1. Подшипники скольжения в испытательных устройствах и в случаях применения в условиях гидродинамической смазки
DIN ISO 7905-2	Подшипники скольжения. Усталость. Часть 2. Испытание цилиндрического образца подшипникового металлического материала
DIN ISO 7905-3	Подшипники скольжения. Усталость. Часть 3. Испытание плоских полос многослойного подшипникового металлического материала
DIN ISO 7905-4	Подшипники скольжения. Усталость. Часть 4. Испытание полуподшипников из многослойного подшипникового металлического материала
DIN 8221-2004	Подшипники скольжения. Втулки для подшипников скольжения по DIN 502, DIN 503 и DIN 504

Составлено: www.iamci.ru (www.iamci.ucoz.ru)