



NORMET

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ



NORMET

Производство поковок. Отгрузка из наличия
Механическая обработка

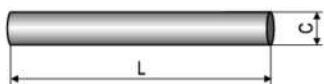


Поковки

Марки стали:

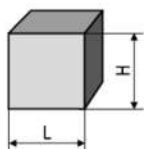
20, 35, 45, 65Г, 40Х, 40ХН, 6ХВ2С, 5ХНМ, 24ХМ1Ф, 34ХН1М, 12ХНЗА, 30ХГСА и другие

Гайки и болты М24 – М72



Вал и ось гладкие

Диаметр, мм	Длина, мм	Вес, кг
10 – 750	50 – 15 000	1 – 6 000



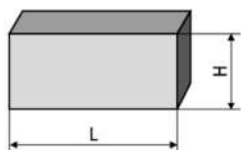
Куб

Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес, кг
10 – 600	100 – 600	100 – 600	1 – 4 000



Вал, шпиндель и ось с уступами

Диаметр поковки, мм	Диаметр уступов, мм	Длина, мм	Вес, кг
10 – 750	10 – 600	50 – 7 000 (с т/о)	1 – 6 000
		7 000 – 15 000 (без т/о)	



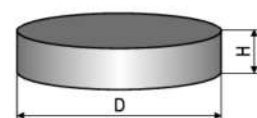
Пластина

Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес, кг
10 – 600	10 – 600	50 – 5 000	1 – 6 000

Поковки

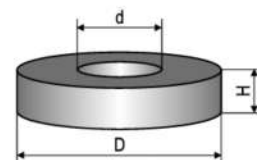
Диск сплошной

Диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг
50 – 1 300	10 – 600	1 – 6 000



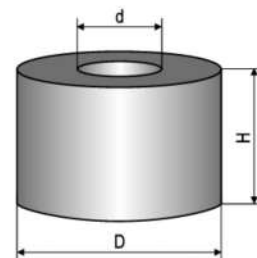
Диск с отверстиями

Диаметр поковки, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота, мм	Вес, кг
100 – 1 300	50 – 600	50 – 600	15 – 6 000



Кольцо раскатное

Диаметр поковки, мм	Диаметр отверстия, мм	Высота, мм	Вес, кг
300 – 1 800	300 – 1 200	100 – 600	50 – 3 500





Механическая обработка

Токарная обработка

Максимальный диаметр обработки, мм	Максимальная длина детали, мм	Максимальный вес, кг
2 000	14 000	30 000

Токарно-карусельная обработка

Максимальный диаметр обработки, мм	Максимальная высота обрабатываемой детали, мм	Ход суппорта, мм	Максимальный вес, кг
8 000	4 200	2 000	50 000

Расточная обработка

Поперечное перемещение стойки на станине, мм	Вертикальное перемещение бабки, мм	Ход шпинделя, мм	Максимальный вес, кг
12 000	4 000	1 800	50 000

Фрезерная обработка

(в том числе корпусных деталей с нелинейной геометрией)

Длина детали, мм	Ширина детали, мм	Высота детали, мм	Максимальный вес, кг
12 000	2 500	4 200	60 000



Зубофрезерная, зубодолбежная обработка

Максимальный диаметр детали, мм	Наибольший обрабатываемый модуль, мм	Максимальный вес детали, кг
5 000	не ограничен	30 000

Механическая обработка

Строгальные работы

Максимальная длина детали, мм	Максимальная ширина детали, мм	Максимальная высота детали, мм	Максимальный вес детали, кг
8 000	2 500	1 500	30 000

Шлифовка

Максимальный наружный диаметр детали, мм	Длина детали, мм	Максимальный вес детали, кг
800	6 000	10 000

Шлифовка внутренних поверхностей

Диаметр обрабатываемого отверстия, мм	Длина детали, мм	Наружный диаметр детали, мм
100 – 450	500	800

Шлифовка поверхностей

Максимальная длина обработки, мм	Максимальная ширина детали, мм	Максимальная высота детали, мм	Максимальный вес детали, мм
4 000	1 200	1 000	8 000

Имеются многоцелевые обрабатывающие центры фирм Voehringer (Германия), SHW (Германия), Okuma (Япония), FPT (Италия)

Возможно изготовление деталей высокой сложности и точности (пятикоординатная обработка)

