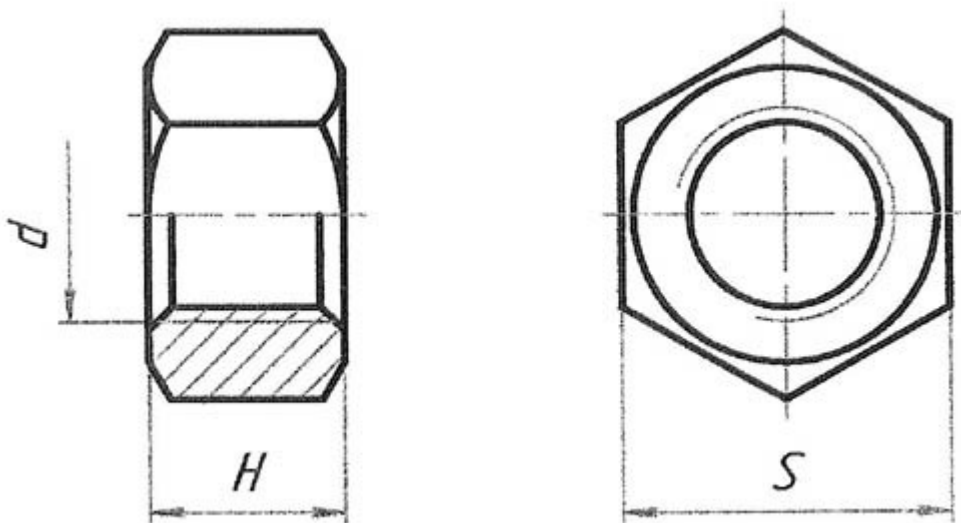


## Гайки шестигранные ОСТ 37.001.124-75



Указанные суффиксы соответствуют следующим типам покрытий

Тип покрытия	Обозначение суффикса в номере изделия
Ц6.хр (желтое цинкование)	П29
Ц6.хр (желтое цинкование)	Суффикс отсутствует

Толщина покрытия 6-9 мкн.

Код детали	Характеристика	Вес
250464-П29	$d=M 5\text{-}6H; S=8; H=4; \text{кл.6}$	0.0012
250508-П29	$d=M 6\text{-}6H; S=10; H=5; \text{кл.6}$	0.0024
250510-П29	$d=M 8\text{-}6H; S=13; H=6,5; \text{кл.6}$	0.0051
250511-П29	$d=M 8x1\text{-}6H; S=13; H=6,5; \text{кл.6}$	0.0051
250512-П29	$d=M 10\text{-}6H; S=17; H=8; \text{кл.6}$	0.0114
250513-П29	$d=M 10x1\text{-}6H; S=17; H=8; \text{кл.6}$	0.0116
250514-П29	$d=M 12\text{-}6H; S=19; H=10; \text{кл.6}$	0.0154
250515-П29	$d=M 12x1,25\text{-}6H; S=19; H=10; \text{кл.6}$	0.0154
250517-П29	$d=M 10x1,25\text{-}6H; S=17; H=8; \text{кл.6}$	0.0114
250523	$d=M 10x1,25\text{-}6H; S=17; H=8; \text{кл.3.2}$	0.0123
250538	$d=M 12\text{-}6H; S=19; H=10; \text{кл.3.2}$	0.0166
250558-П29	$d=M 14\text{-}6H; S=22; H=11; \text{кл.6}$	0.0245
250559-П29	$d=M 14x1,5\text{-}6H; S=22; H=11; \text{кл.6}$	0.0245
250560-П29	$d=M 16\text{-}6H; S=24; H=13; \text{кл.6}$	0.0332
250561-П29	$d=M 16x1,5\text{-}6H; S=24; H=13; \text{кл.6}$	0.0332
250562-П8	$d=M 18\text{-}6H; S=27; H=14; \text{кл.6}$	0.0461
250563-П29	$d=M 18x1,5\text{-}6H; S=27; H=15; \text{кл.6}$	0.0470
250565-П29	$d=M 20x1,5\text{-}6H; S=30; H=16; \text{кл.6}$	0.0626
250612-П29	$d=M 10\text{-}6H; S=17; H=6; \text{кл.6}$	0.0085
250614-П29	$d=M 12\text{-}6H; S=19; H=7; \text{кл.6}$	0.0106
250615-П29	$d=M 12x1,25\text{-}6H; S=19; H=7; \text{кл.6}$	0.0106
250633-П29	$d=M 14\text{-}6H; S=22; H=8; \text{кл.6}$	0.0177
250638-П29	$d=M 18x1,5\text{-}6H; S=27; H=9; \text{кл.6}$	0.0275

<b>Код детали</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Вес</b>
250691-П29	d=M 16x1,5-6H; S=24; H=19; кл.6	0.0472
303112-П8	d=M 10x1-6H; S=14; H=8; кл.6	0.0058
303113-П	d=M 10-6H; S=17; H=10; кл.3.2	0.0142
303243-П29	d=M 20x1,5-6H; S=32; H=25; кл.6	0.1000
307439-П	d=M 12x1,25-6H; S=19; H=10; кл.2.1	0.0160
459-5551064	M 16x1,5-6H; кл.8.0	0.0290