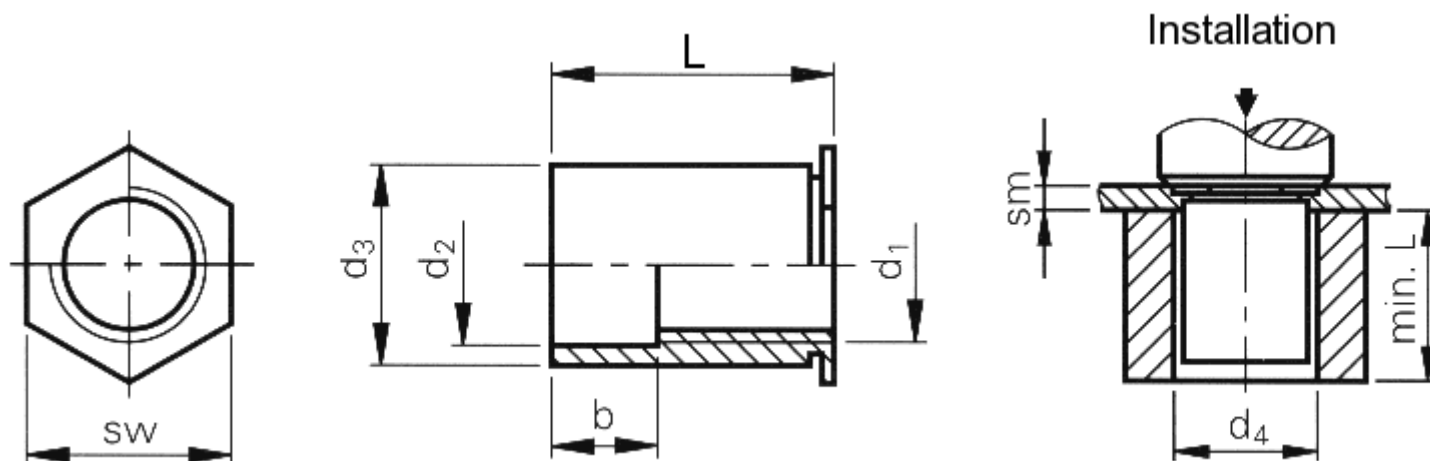


Полнопроходная (сквозная) резьбовая втулка с шестигранным основанием

Тип SO – оцинкованная сталь

Тип SOA – алюминий

Тип SOS – нержавеющая сталь



Резь-ба d_1	\varnothing Отверстия в металле, мм +0,08	d_2 $\pm 0,13$, мм	d_3 + 0 - 0,13, мм	d_4 , мм	sw, мм	Мин. толщина металла, sm, мм	Мин. расстояние от края заготовки до центра отверстия, мм	Тип		
								Оцинко- ванная сталь	Алюминий	Нерж. сталь
M3	4,20 5,40	3,20 3,20	4,19 5,39	4,4 5,6	4,8 6,4	1,0 1,0	6,0 6,8	SO-M3-L SO-3,5-M3-L	SOA-M3-L SOA-3,5-M3-L	SOS-M3-L SOS-3,5-M3-L
M4	7,20	4,80	7,12	7,3	7,9	1,3	8,0	SO-M4-L	SOA-M4-L	SOS-M4-L
M5	7,20	5,35	7,12	7,3	7,9	1,3	8,0	SO-M5-L	SOA-M5-L	SOS-M5-L

Длина «L» (+ 0,05/-0,13), мм

SO-M3-L	SOA-M3-L	SOS-M3-L	3	4	6	8	10	12	14	16	18	-	-	-
SO-3,5-M3-L	SOA-3,5-M3-L	SOS-3,5-M3-L	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
SO-M4-L	SOA-4-L	SOS-M4-L	-	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
SO-M5-L	SOA-M5-L	SOS-M5-L	-	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
Длина не резьбовой части $b \pm 0,25$, мм			-	-	-	-	04	04	04	08	08	08	11	11

Материал: Тип SO – оцинкованная сталь
 Тип SOA – алюминий
 Тип SOS – нержавеющая сталь AISI 300

Применение: Тип SO - для установки в металл твердостью до HR_B 80
 Тип SOA – для установки в металл твердостью до HR_B 50
 Тип SOS – для установки в металл твердостью до HR_B 70

WWW.ИНСТРУМЕНТЫ-ВСЕМ.РФ
 +7 (495) 972-82-40
 +7 (499) 714-28-28
 e-mail: s7142828@yandex.ru