

DESCRIÇÃO	Normas	QTDE TOTAL	UNID	FOTO
Parafuso de cabeça cilíndrica com encaixe sextavado M3X0.5 - 16mm BHCS Alen (Aço Inox)	ISO 7380	18.000	UNID	
Parafuso de cabeça cilíndrica com encaixe sextavado M3X0.5 - 8mm BHCS Alen (Aço Inox)	ISO 7380	9.750	UNID	
Parafusos Torx de cabeça panela M2X0.4 - 6mm PHTS Torx (Aço Inox)	ISO 14583	60.000	UNID	
Parafuso de cabeça cilíndrica com encaixe sextavado M3X0.5-10mm BHCS Alen (Aço Inox)	ISO 7380	6.000	UNID	
Parafuso de cabeça chata Phillips 18-8 passivado M3X0.5 - 8mm FHMS Phillips (Aço Inox)	DIN 965	78.000	UNID	
Parafuso de cabeça chata Phillips 18-8 passivado M3X0.5 - 10mm FHMS Phillips (Aço Inox)	DIN 965	3.750	UNID	
Parafuso de cabeça chata Phillips 18-8 passivado M3X0.5 - 12mm FHMS Phillips (Aço Inox)	DIN 965	1.500	UNID	
Parafuso de cabeça chata Torx M2X0.4 - 8MM FHTPS Torx (Aço Inox)	ASME B18.6.7M	48.000	UNID	
Parafuso de cabeça chata Torx M2X0.4 - 12MM FHTS Torx (Aço Inox)	ISO 14581	72.000	UNID	
Parafuso com cabeça cilíndrica sextavada interna M4X0.7 - 12MM (Aço Inox) Retrabalhado e banhado em prata (conforme desenho)	DIN 912 ISO 4762	1.500	UNID	
Parafuso de cabeça cilíndrica com encaixe sextavado M3X0.5 - 16mm BHCS Alen (Aço Inox)	ISO 7380	18.000	PCS	
Parafuso de cabeça cilíndrica com encaixe sextavado M3X0.5 - 8mm BHCS Alen (Aço Inox)	ISO 7380	9.750	PCS	
Parafusos Torx de cabeça panela M2X0.4 - 6mm PHTS Torx (Aço Inox)	ISO 14583	60.000	PCS	
Parafuso de cabeça cilíndrica com encaixe sextavado M3X0.5-10mm BHCS Alen (Aço Inox)	ISO 7380	6.000	PCS	
Parafuso de cabeça chata Phillips 18-8 passivado M3X0.5 - 8mm FHMS Phillips (Aço Inox)	DIN 965	78.000	PCS	
Parafuso de cabeça chata Phillips 18-8 passivado M3X0.5 - 10mm FHMS Phillips (Aço Inox)	DIN 965	3.750	PCS	
Parafuso de cabeça chata Phillips 18-8 passivado M3X0.5 - 12mm FHMS Phillips (Aço Inox)	DIN 965	1.500	PCS	
Parafuso de cabeça chata Torx M2X0.4 - 8MM FHTPS Torx (Aço Inox)	ASME B18.6.7M	48.000	PCS	
Parafuso de cabeça chata Torx M2X0.4 - 12MM FHTS Torx (Aço Inox)	ISO 14581	72.000	PCS	
Parafuso com cabeça cilíndrica sextavada interna M4X0.7 - 12MM (Aço Inox) Retrabalhado e banhado em prata (conforme desenho)	DIN 912 ISO 4762	1.500	PCS	