

CÓDIGO PARA PEDIDO - COMPONENTES de acordo com DIN 3015, Parte 3

PLACA DE COBERTURA GD	PARAFUSO SEXTAVADO AS	PARAFUSO DE EMPILHAMENTO AF	PLACA DE SEGURANÇA SI	PLACA DE SEGURANÇA SIV	TRILHO DE MONTAGEM TS	PORCA SEXT. P/ TRILHO SM
	DIN EN ISO 4014 / 4017 (DIN 931/933) 			para montagem multinível, impede que a abraçadeira superior gire Grupo 1D - 3D		 SM 1-8/1D SM 2-5D
W3	W3	W3	W3	W3	W1	W1 / W3
GD *** **	AS *** **	AF *** **	SI ***** **	SIV ***** **	TS ***-*** **	SM *** **
PLACA DE COBERTURA GD GRUPO STAUFF MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	PARAFUSO SEXTAVADO AS GRUPO STAUFF TIPO DE ROSCA MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	PARAFUSO DE EMPILHAMENTO AF GRUPO STAUFF TIPO DE ROSCA MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	PLACA DE SEGURANÇA SI GRUPO STAUFF (SO 1D OU 2-5D) MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	PLACA DE SEGURANÇA SIV GRUPO STAUFF (SO 1D OU 2-3D) MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	TRILHO DE MONTAGEM TS ALTURA DO TRILHO EM MM COMPRIMENTO DO TRILHO EM M MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE	PORCA P/ TRILHO SM GRUPO STAUFF (SO 1-8/1D OU 2-5D) TIPO DE ROSCA MATERIAL E ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE
GD 1D **	AS 1D M ** (M6 x 35)	AF 1D ***	SI 1D **	SIV 1D **		SM 1-8/1D * W1
GD 2D **	AS 2D M ** (M8 x 35)	AF 2D ***		SIV 2-3D **	TS ***-*** ** alturas disponíveis: 11, 14 e 30 mm comprimentos disponíveis 1 m e 2 m	
GD 3D **	AS 3D M ** (M8 x 45)	AF 3D ***	SI 2-5D **			SM 2-5D * W3
GD 4D **	AS 4D M ** (M8 x 50)	AF 4D ***		---		
GD 5D **	AS 5D M ** (M8 x 60)	AF 5D ***		---		

IDENTIFICAÇÃO DE COMPONENTE PARA CORPOS E COMPONENTES DE ABRAÇADEIRA DA SÉRIE DUPLA

PEÇAS METÁLICAS			Outros materiais e acabamentos de superfície além dos citados abaixo estão disponíveis sob consulta		COMPONENTES ROSQUEADOS	
MATERIAL	ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE	CÓDIGO	TIPO DE ROSCA	CÓDIGO		
aço carbono St37	sem tratamento	W1	Rosca Métrica	M		
aço carbono St37	fosfatizado	W2	Rosca UNC			
aço carbono St37	zincado amarelo	W3		U		
aço inox A2 - 1.4301/1.4305 (AISI 304)		W4				
aço inox A4 - 1.4401/1.4571 (AISI 316/316Ti)		W5				

Todos os componentes rosqueados disponíveis c / rosca métrica ou c/ rosca UNC