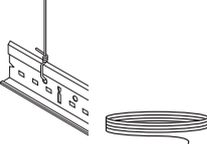
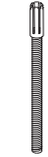
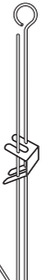


АКСЕССУАРЫ



Аксессуары для создания точек подвеса

Каталожный номер	Описание	Размеры длина (мм)	Вместимость / Коробка штук	Вес / Коробка кг	Допустимая нагрузка * кг	
 A W950 G	Проволока для приблизительного вывешивания диаметром 2 мм	1 бухта 200 метров	1 бухта	4,70	41	
 A 1843 G	Распорный анкерный болт для резьбового стержня диаметром 6 мм	25	100	0,50	20 (в испытаниях использовался в сборе с резьбовым стержнем М6)	
 A 1829 G	Резьбовой стержень диаметром 6 мм	1000	50	8,50		
 A 1839 G	Соединительный элемент для резьбового стержня диаметром 6 мм	20	100	0,60		
 A 1827 G	Гайка для резьбового стержня	57	100	0,20		
 A WDN20 H	Угловой подвес для резьбового стержня	57	100	1,40		
 A 14 G	Универсальный зажим	40	100	1,00	32	
 A WDN21 H	Прямая подвес для несущих реек Аxiom Саnору	-	20	0,30		
 A WDN23 G	Пристенный крючок для Т-профилей	57	100	2,30		
	A 11030 G	Подвес – крючок/крючок	165-280	100	5,40	41
	A 11020 G	Подвес – крючок/крючок	215-380	100	4,10	
	A 11040 G	Подвес – крючок/крючок	315-580	100	8,50	
	A 11070 G	Подвес – крючок/крючок	415-780	100	10,50	
	A 11090 G	Подвес – крючок/крючок	515-980	100	13,00	
	A 12030 G	Подвес – крючок/петля	165-280	100	5,20	41
	A 12020 G	Подвес – крючок/петля	215-380	100	4,10	
	A 12040 G	Подвес – крючок/петля	315-580	100	8,30	
	A 12070 G	Подвес – крючок/петля	415-780	100	10,50	
	A 12090 G	Подвес – крючок/петля	515-980	100	13,00	

* Примечание: параметры допустимых нагрузок были определены на основании лабораторных испытаний согласно EN 13964, данные действительны только для подвесов и для соответствующих переходных элементов подвесной системы Armstrong. Прочностные характеристики крепежа к потолочному перекрытию не учитывались, выбор этих крепежных элементов зависит от типа и конструкции перекрытия, а также предполагаемой нагрузки.

Аксессуары для создания точек подвеса

Каталожный номер	Описание	Размеры длина (мм)	Вместимость / Коробка штук	Вес / Коробка кг	Допустимая нагрузка * кг	
	A 10202 H	Верхняя деталь нониусного подвеса	300	100	5,10	33
	A 10203 H	Верхняя деталь нониусного подвеса	400	100	7,20	
	A 10204 H	Верхняя деталь нониусного подвеса	500	100	9,00	
	A 10205 H	Верхняя деталь нониусного подвеса	600	100	11,00	
	A 10206 H	Верхняя деталь нониусного подвеса	700	100	12,80	
	A 10208 H	Верхняя деталь нониусного подвеса	800	100	15,50	
	A 10230 G	Нижняя деталь нониусного подвеса	190	100	4,30	33
	A 10229 G	Штифт для соединения верхней и нижней части нониусного подвеса	60	100	0,80	
	A 952 G	Угловой подвес	3600	20	13,30	33
	A 826 G	Подвес с крючком, длина 2 м	2000	100	20,00	
	A 827 G	Подвес с крючком, длина 1,7 м	1700	100	20,00	
	A 11 G	Малый крючок	120	100	2,00	33
	A 12 H	Фиксирующая пружина	55	100	1,00	
	A 829 H	Подвес для Т-профиля	130	100	2,80	33

* Примечание: параметры допустимых нагрузок были определены на основании лабораторных испытаний согласно EN 13964, данные действительны только для подвесов и для соответствующих переходных элементов подвесной системы Armstrong. Прочностные характеристики крепежа к потолочному перекрытию не учитывались, выбор этих крепежных элементов зависит от типа и конструкции перекрытия, а также предполагаемой нагрузки.

BEPROEVINGSRAPPORT

TNO Instituut voor
Produktie en Logistiek

Datum: 17-05-1993 Nr.: 10030

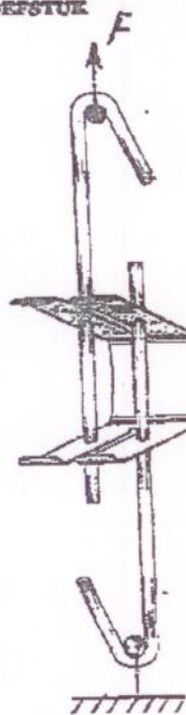
Pagina: 1

NO-rapport

Monsters	20 Sealfast Snelhangers, 30/60 type 300 met handvriendelijke voorverzinkte veer type ASO25	
Herkomst	Bolle Technofast	
Gevraagd onderzoek	Trekproeven	
Beproevingseisen	haken om \varnothing 6 mm pen	Ons ref. : 17.2.3007-065
Opdrachtgever	M. Bolle Jr.	Uw ref.: MEB/lj

MECHANISCH ONDERZOEK

PROEFSTUK



wijze van belasten

Proefstuk	Vervormingsbelasting F_{p0} (N)	Bezwijkbelasting F_{tu} (N)
1H	1150	1350
2H	1175	1360
3H	1150	1355

OPMERKINGEN: Openingshoek van de haak neemt toe tot 90° bij alle proefstukken (zie blz. 3 grafieken)

Laboratorium : B.H.C. van den Brand

IPL - TNO
Mechanische Beproeving
Postbus 541 - 7300 AM APELDOORN
Telefoon (055) 49 35 38

Expert :

MODEL 1



BEPROEVINGSRAPPORT

TNO Instituut voor
Productie en Logistiek

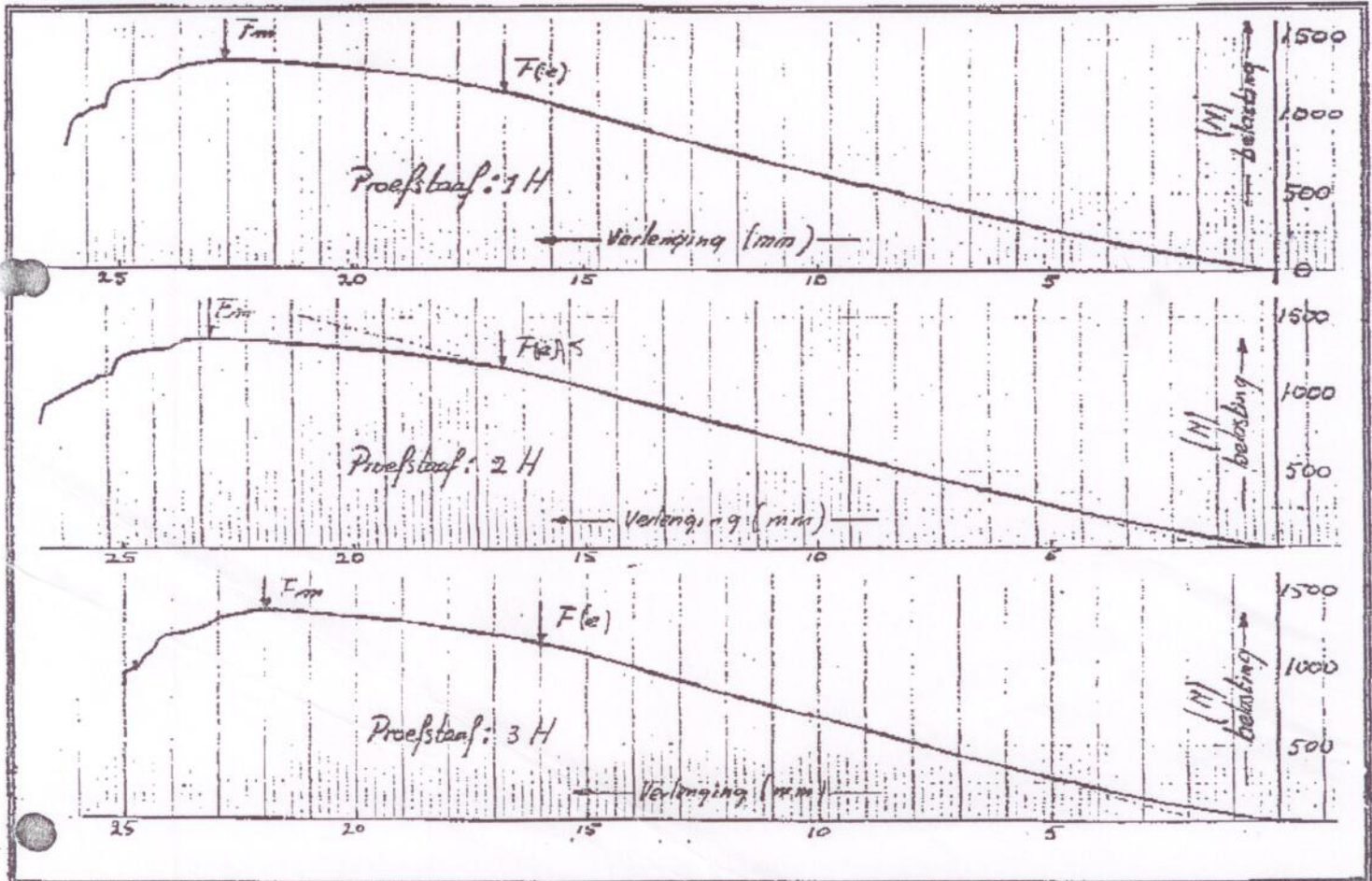
Datum: 17-05-1993 Nr.: 10030

Pagina: 3

TNO-rapport

Monsters	20 Sealfast Snelhangers, 30/60 type 300, met handvriendelijke voorverzinkte veer type ASO25	
Herkomst	Bolle Technofast	
Gevraagd onderzoek	Trekproeven	
Beproevingseisen	haken om \varnothing 6 mm pen	Ons ref. : 17.2.3007-065
Opdrachtgever	M. Bolle Jr.	Uw ref.: MEB/lj

MECHANISCH ONDERZOEK



<p>Laboratorium : B.E.H.C. van den Brand</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>IPL - TNO Mechanische Beproeving Postbus 541 - 7300 AM APeldoorn Telefoon (055) 49 35 38</p>	<p>Expert :</p>
--	-----------------

MODEL 2

