



Schnitt A-A

detail C  
1:1

BHKW vorne mit 21mm Abstand und seitlich mit 75,5mm bzw. 65,5mm auf Schwingungsdämpfungsplatte ausrichten.  
 a = Federblockelement 3150414  
 Back = B (siehe Einzelheit C)  
 Die Befestigung der Federelemente auf dem Fundament erfolgt bauseitig.

Pos.	Art.-Nr.	Rev.	Titel	Stk.
	3241104		Positionierung BHKW 25.0 - 30.0 kW (eU) auf Schwingungsdämpfungsplatte	
1	3191070		Schwingungsdämpfungsplatte 25.0 - 30.0kW RAL 7016	1
2	3240616		Federblockelemente-Satz 25.0-30.0 kW (eU)	1
3	3070459		Senkkopfschraube ISO 10642 M12 x 30 8.8 vz	6

ATTENTION Unwinding data is for information purposes only! Information on outer dimensions and bending allowances do not dismis the checker from inspection!		Tolerances according:		weight: 1216,9 kg	scale: 1:10	particularity: material:
				title: Positionierung BHKW 25.0 - 30.0 kW (eU) auf Schwingungsdämpfungsplatte		
				part number: 3241104		raw part number:
				sheet: 1		1 sheets
ind.	modification	date	name	origin:	modification:	current index:
						material thickness:

1:20