

BHKW vorne bündig und seitlich mit einem Abstand von 50 bzw. 90mm auf Schwingungsdämpfungsplatte ausrichten.

a = Federblockelement 3150433

Back = B (siehe Einzelheit C)

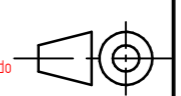
Die Befestigung der Federelemente auf dem Fundament erfolgt bauseitig.

Pos.	Art.-Nr.	Rev.	Titel	Stk.	ind.	modification	date	name	origin:	modification:	current index:	material thickness:
	3241101		Positionierung BHKW 50.0 kW (eU) auf Schwingungsdämpfungsplatte									
1	3191069		Schwingungsdämpfungsplatte 50 kW RAL 7016	1								
2	3070459		Senkkopfschraube ISO 10642 M12 x 30 8.8 vz	6								
5	3240617		Federblockelemente-Satz 50.0 kW (eU)	1								

Tolerances according to:		weight:	scale:	particularity:	1:15
material:		title:			
This drawing must not be copied, forwarded, reproduced or otherwise used in any other way.		part number:	raw part number:	sheet:	
		current index:	material thickness:	sheet:	

ATTENTION:  
Unwinding data is for information purposes only! Information on outer dimensions and bending allowances do not dismis the checker from inspection!



Positionierung BHKW 50.0 kW (eU) auf Schwingungsdämpfungsplatte

1:40