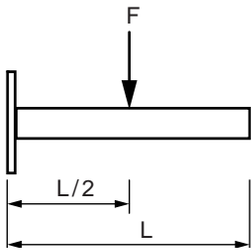
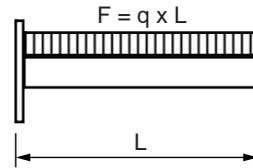
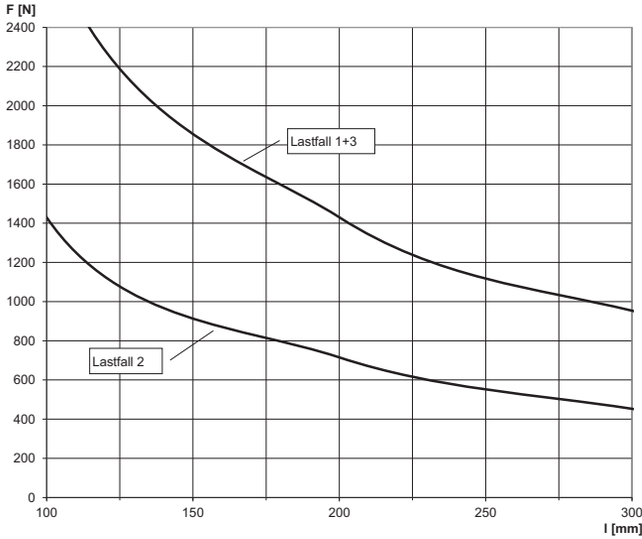
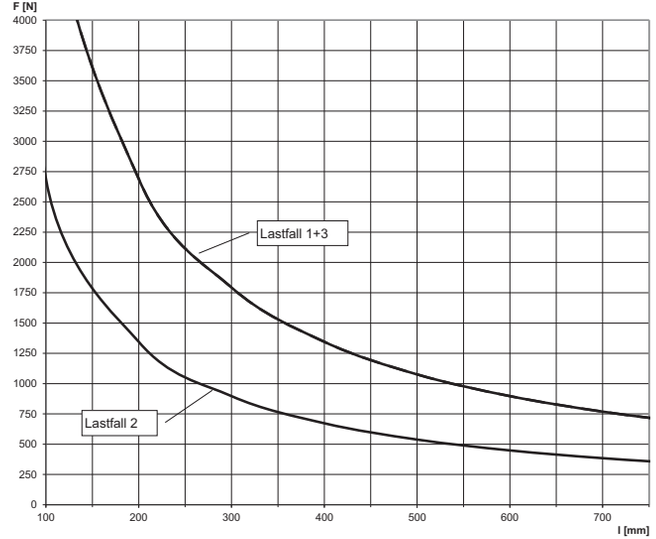
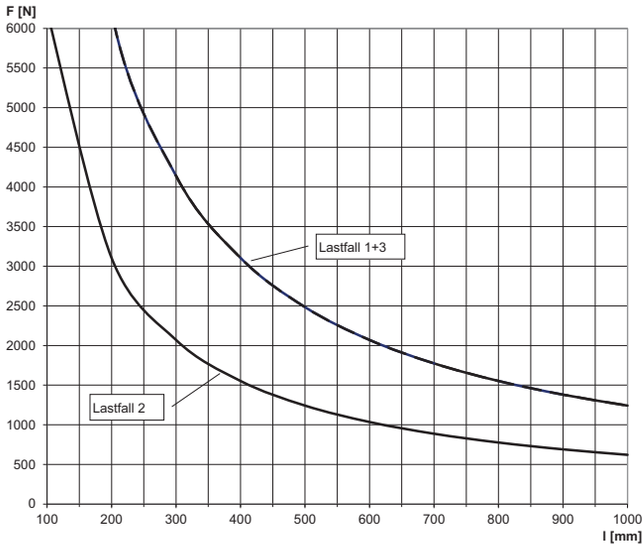


# LASTEN

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Max. empfohlene Last bei Lastfall 1	Max. empfohlene Last bei Lastfall 2	Max. empfohlene Last bei Lastfall 3
		$F_{\text{empf}}$ [kN]	$F_{\text{empf}}$ [kN]	$F_{\text{empf}}$ [kN]
<b>FCA 21 - 200</b>	<b>537207</b>	1,43	0,72	1,43
<b>FCA 21 - 300</b>	<b>537208</b>	0,95	0,45	0,95
<b>FCA 21 - 450</b>	<b>537209</b>	0,65	0,21	0,65
<b>FCA 41 - 300</b>	<b>077359</b>	1,8	0,9	1,8
<b>FCA 41 - 450</b>	<b>077361</b>	1,2	0,6	1,2
<b>FCA 41 - 600</b>	<b>077363</b>	0,9	0,45	0,9
<b>FCA 41 - 750</b>	<b>077365</b>	0,72	0,36	0,72
<b>FCA 62 - 1000</b>	<b>504315</b>	1,25	0,62	1,25
<b>FCA 21D - 300</b>	<b>536978</b>	1,83	0,92	1,83
<b>FCA 21D - 450</b>	<b>536979</b>	1,24	0,62	1,24
<b>FCA 21D - 600</b>	<b>536980</b>	0,92	0,46	0,92
<b>FCA 41D - 750</b>	<b>504317</b>	2,5	1,25	2,5
<b>FCA 41D - 1000</b>	<b>504319</b>	1,9	0,93	1,9

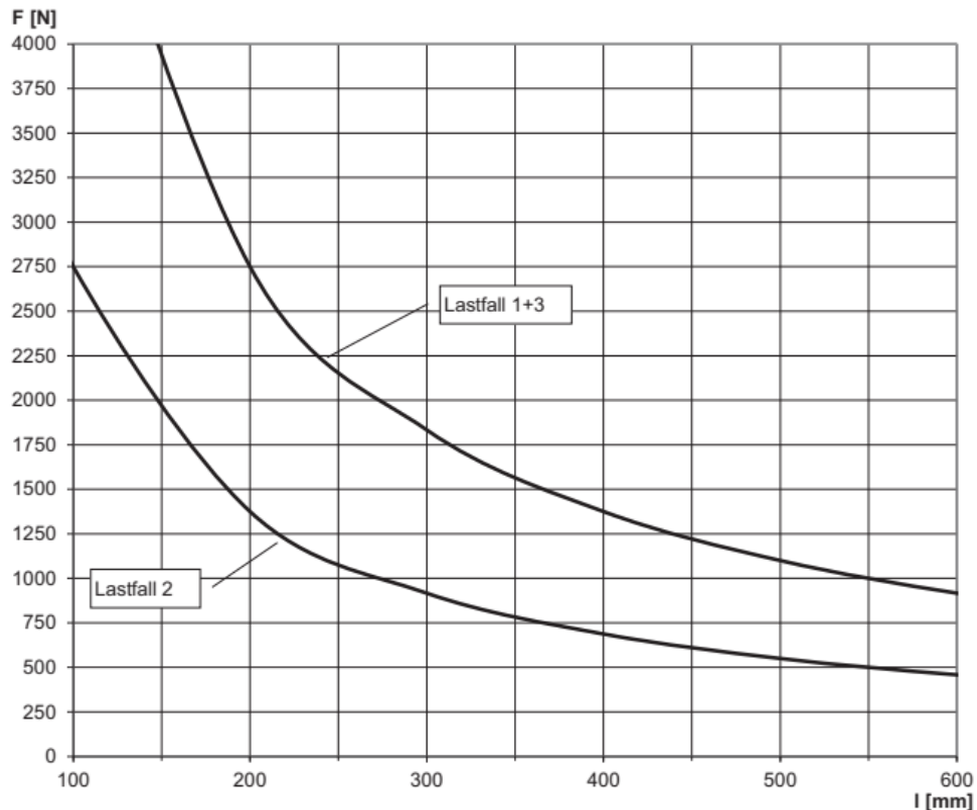
**Lastfall 1****Lastfall 2****Lastfall 3****FCA 21****FCA 41**

Bei den Belastungskurven wird die zulässige Stahlspannung  $\bar{\sigma}_{zul} = 160 \text{ N/mm}$  sowie die maximale Durchbiegung  $L/150$  nicht überschritten. Tragfähigkeitswerte bezogen auf die Konsolen unter Berücksichtigung der Tragfähigkeit der Grundplatte. Die Befestigungen Dübel, Schrauben müssen den Belastungen entsprechend ausgelegt werden.

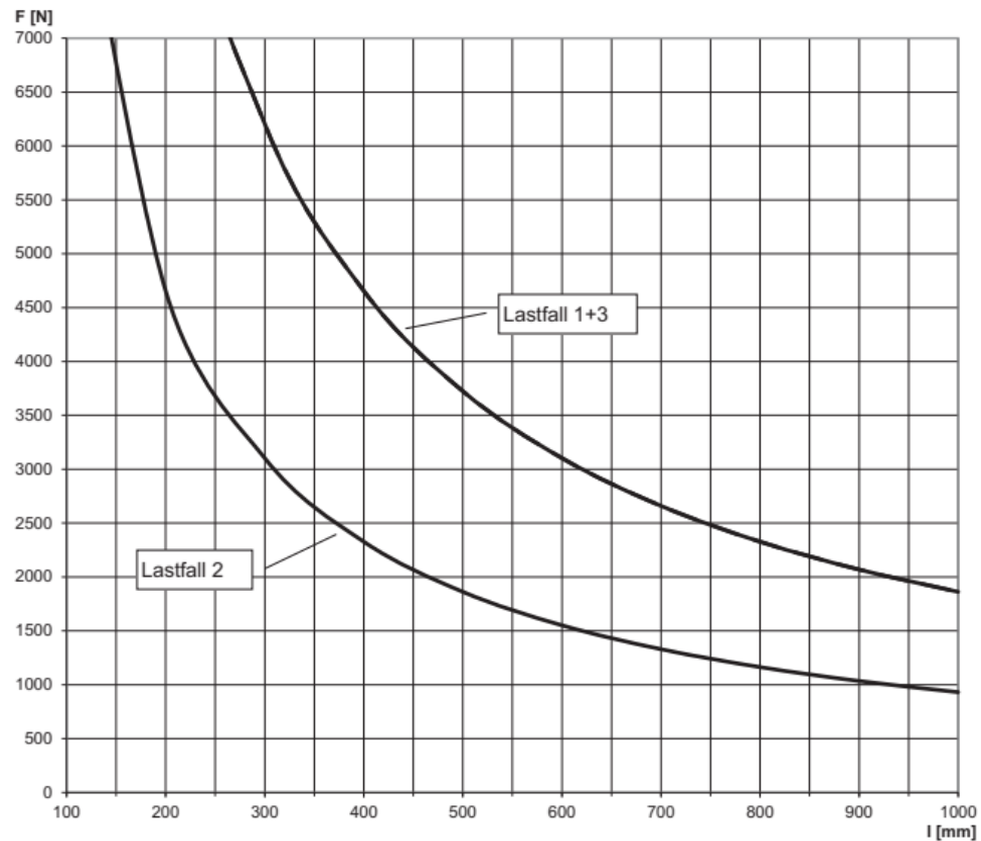
**FCA 62**

Bei den Belastungskurven wird die zulässige Stahlspannung  $\bar{\sigma}_{zul} = 160 \text{ N/mm}$  sowie die maximale Durchbiegung  $L/150$  nicht überschritten. Tragfähigkeitswerte bezogen auf die Konsolen unter Berücksichtigung der Tragfähigkeit der Grundplatte. Die Befestigungen Dübel, Schrauben müssen den Belastungen entsprechend ausgelegt werden.

## FCA 21D



## FCA 41D



Bei den Belastungskurven wird die zulässige Stahlspannung  $\delta_{zul} = 160 \text{ N/mm}^2$  sowie die maximale Durchbiegung  $L/150$  nicht überschritten. Tragfähigkeitswerte bezogen auf die Konsolen unter Berücksichtigung der Tragfähigkeit der Grundplatte. Die Befestigungen Dübel, Schrauben müssen den Belastungen entsprechend ausgelegt werden.