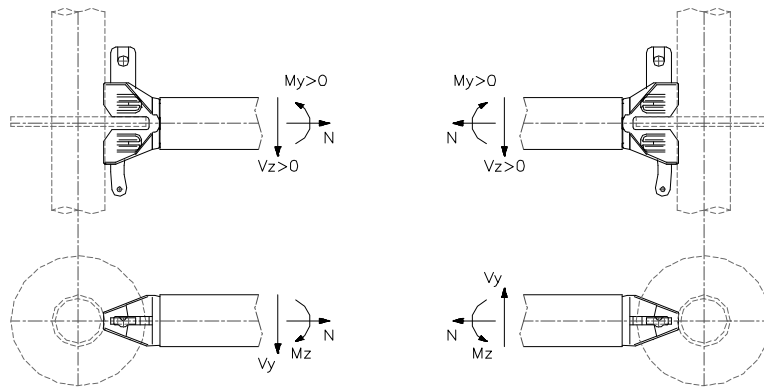


**Ringscaff Riegel-Ständer-Verbindung**



**Vergleich**

	<b>Scafom-Ringscaff 2005</b> (Zul.nr.:Z-8.22-869)	<b>Layher-Allround K2000+</b> (Zul.nr.: Z-8.22-64)	Vorteil Scafom in %	<b>plettac-futuro/contur</b> (Z-8.22-841 / 843)	Vorteil Scafom in %
Biegemoment M-y [kNcm]	120,00	101,00	18,81	94,50	26,98
Vertikale Querkraft V-z [kN]	30,80	26,40	16,67	26,00	18,46
Biegemoment M-z [kNcm]	50,00	37,20	34,41	21,80	129,36
Horizontale Querkraft V-y [kN]	15,90	10,00	59,00	9,27	71,52
Normalkraft N [kN]	38,50	31,00	24,19	30,30	27,06

Achtung ! Bei diesen Werten handelt es sich um charakteristische Werte. Die zulässigen Werte erhält man durch Division der charakteristischen Werte durch 1,50.

**Vergleich: Vertikaldiagonalen**

Druckkraft (kN)

	<b>Scafom-Ringscaff 2005</b> (Zul.nr.:Z-8.22-869)	<b>Layher-Allround K2000+</b> (Zul.nr.: Z-8.22-64)	Vorteil Scafom in %	<b>plettac-futuro/contur</b> (Z-8.22-841 / 843)	Vorteil Scafom in %
<i>Feldlänge</i>					
1,57	14,90	14,70	1,36	13,90	7,19
2,07	12,50	12,40	0,81	11,10	12,61
2,57	10,20	10,20	0,00	9,01	13,21
3,07	8,40	8,40	0,00	7,47	12,45

Zugkraft (kN):

	<b>Scafom-Ringscaff 2005</b> (Zul.nr.:Z-8.22-869)	<b>Layher-Allround K2000+</b> (Zul.nr.: Z-8.22-64)	Vorteil Scafom in %	<b>plettac-futuro/contur</b> (Z-8.22-841 / 843)	Vorteil Scafom in %
<i>Feldlänge</i>					
1,57	19,50	17,90	8,94	24,50	-20,41
2,07	19,50	17,90	8,94	24,50	-20,41
2,57	19,50	17,90	8,94	24,50	-20,41
3,07	19,50	17,90	8,94	24,50	-20,41

Achtung ! Bei diesen Werten handelt es sich um charakteristische Werte. Die zulässigen Werte erhält man durch Division der charakteristischen Werte durch 1,50.