

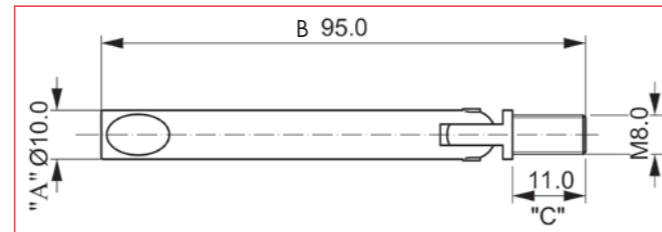
XS-Beschlagsystem aus Stahl, Gehäuse Ø 15 mm, Dübel Ø 10 mm für Spezialanwendungen auf Gehrung XS-Connecting system, steel, housing Ø 15 mm, dowel Ø 10 mm for mitre - construction

bestehend aus:

- XS-Stahlgehäuse Ø 15 mm inkl. Madenschraube M10/SW 5
- XS-Gelenkdübel M8, 10 mm
- Oberflächenfinish verzinkt
- Eindrehmuffen siehe Seite 50/51

consists of:

- XS-housing, 15 mm incl. grub-screw M10/SW5
- XS-mitre dowel with M8 element
- All parts zinc plated
- Steel sockets on page 58/59



Artikel-Nr. Order-no.	Oberfläche Finish	A	B	C	VE PU
J33 403	verzinkt/zinc plated	10	95,0	M8 x 11	100

Bei der Montage können Holzdübel und Leim entfallen.
Einfache Montage durch Endverbraucher möglich.

Produktvorteile:

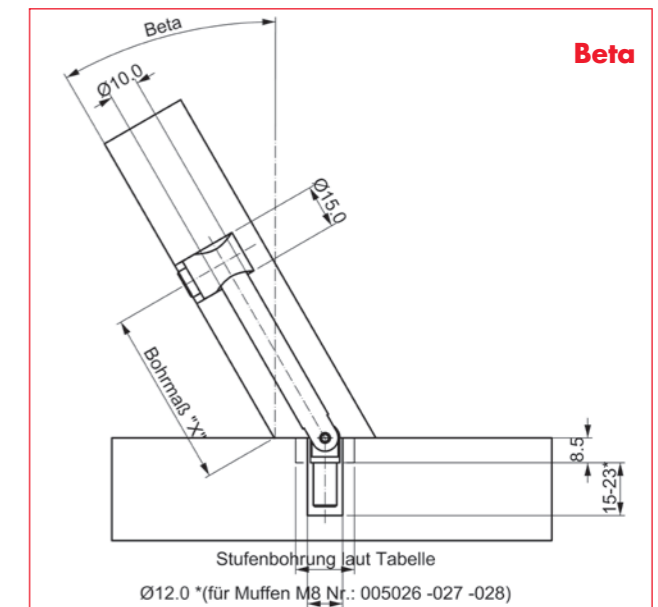
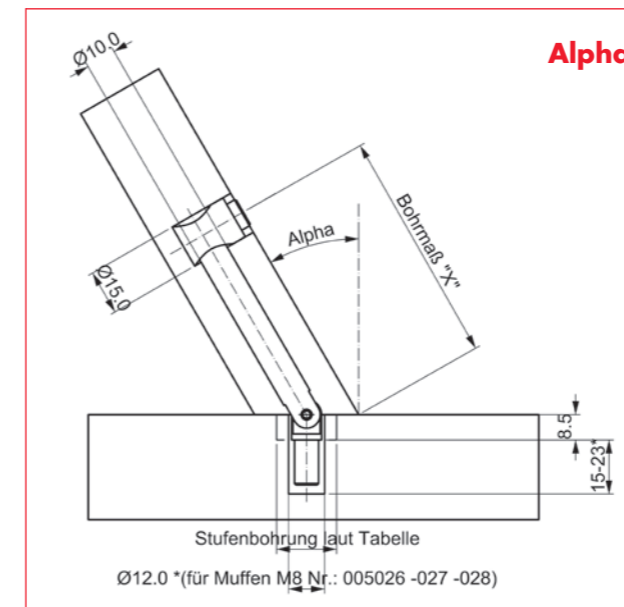
- hoher Kraftschluss, dauerhaft
- **vibrationsfest**
- Komplettsystem aus Stahl, hohe Verarbeitungssicherheit
- kein seitliches Plattenverschieben
- ab Materialstärke 22 mm gehäuseseitig, ab 26 mm gelenkseilig einsetzbar
- montagefreundlich
- Oberflächenfinish verzinkt

Easy assembly by enduser:

product features:

- for heavy duty constructions
- **vibration resistant**
- made out of steel
- no panel-shift
- suitable for 22 mm panel-thickness housing-side, 26 mm mitre-side
- easy to assemble
- Finish zinc plated

XS-Beschlagsystem aus Stahl für Spezialanwendungen auf Gehrung XS-Connecting system, steel, for special applications



Bohrmaß "X" (theor.) in mm für Tischbein-Gelenkdübel XS 10/15 (Toleranz: -0,5/+1 mm). Ein Probeanschlag wird empfohlen!
Drilling distance "X" (theor.) in mm for angled table leg dowel XS 10/15 (tolerance: -0,5/+1 mm). A test with a sample is recommended!

Bohrabstand-Tabelle / Table of drilling distances

Winkel α Angle α	Alpha Materialstärke / Board thickness (mm)										Stufenbohrung / 2-Step-drilling (mind. Ø mm)
	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	keine
5	69,9	70,0	70,0	70,1	70,2	70,3	70,4	70,5	70,6	70,7	keine
10	70,8	70,9	71,1	71,3	71,5	71,6	71,8	72,0	72,2	72,4	keine
15	71,7	71,9	72,2	72,5	72,8	73,0	73,3	73,6	73,8	74,1	keine
20	72,6	73,0	73,4	73,7	74,1	74,5	74,8	75,2	75,6	75,9	keine
25	73,7	74,1	74,6	75,1	75,5	76,0	76,5	76,9	77,4	77,9	keine
30	74,8	75,4	75,9	76,5	77,1	77,7	78,2	78,8	79,4	80,0	keine
35	76,0	76,7	77,4	78,1	78,8	79,5	80,2	80,9	81,6	82,3	16
40	77,4	78,2	79,1	79,9	80,7	81,6	82,4	83,3	84,1	84,9	16
45	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	16
50	80,9	82,1	83,3	84,5	85,7	86,9	88,1	89,3	90,5	91,6	20
55	83,3	84,7	86,1	87,6	89,0	90,4	91,9	93,3	94,7	96,1	20
60	86,3	88,1	89,8	91,5	93,2	95,0	96,7	98,4	100,2	101,9	20

Winkel β Angle β	Beta Materialstärke / Board thickness (mm)										Stufenbohrung / 2-Step-drilling (mind. Ø mm)
	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	keine
5	68,1	68,0	68,0	67,9	67,8	67,7	67,6	67,5	67,4	67,3	keine
10	67,2	67,1	66,9	66,7	66,5	66,4	66,2	66,0	65,8	65,6	keine
15	66,3	66,1	65,8	65,5	65,2	65,0	64,7	64,4	64,2	63,9	keine
20	65,4	65,0	64,6	64,3	63,9	63,5	63,2	62,8	62,4	62,1	keine
25	64,3	63,9	63,4	62,9	62,5	62,0	61,5	61,1	60,6	60,1	keine
30	63,2	62,6	62,1	61,5	60,9	60,3	59,8	59,2	58,6	58,0	keine
35	62,0	61,3	60,6	59,9	59,2	58,5	57,8	57,1	56,4	55,7	16
40	60,6	59,8	58,9	58,1	57,3	56,4	55,6	54,7	53,9	53,1	16
45	59,0	58,0	57,0	56,0	55,0	54,0	53,0	52,0	51,0	50,0	16
50	57,1	55,9	54,7	53,5	52,3	51,1	49,9	48,7	47,5	46,4	20
55	54,7	53,3	51,9	50,4	49,0	47,6	46,1	44,7	43,3	41,9	20
60	51,7	49,9	48,2	46,5	44,8	43,0	41,3	39,6	37,8	36,1	20