

PV-Gehrungsverbinder einseitig, Stahldübel \varnothing 7 mm

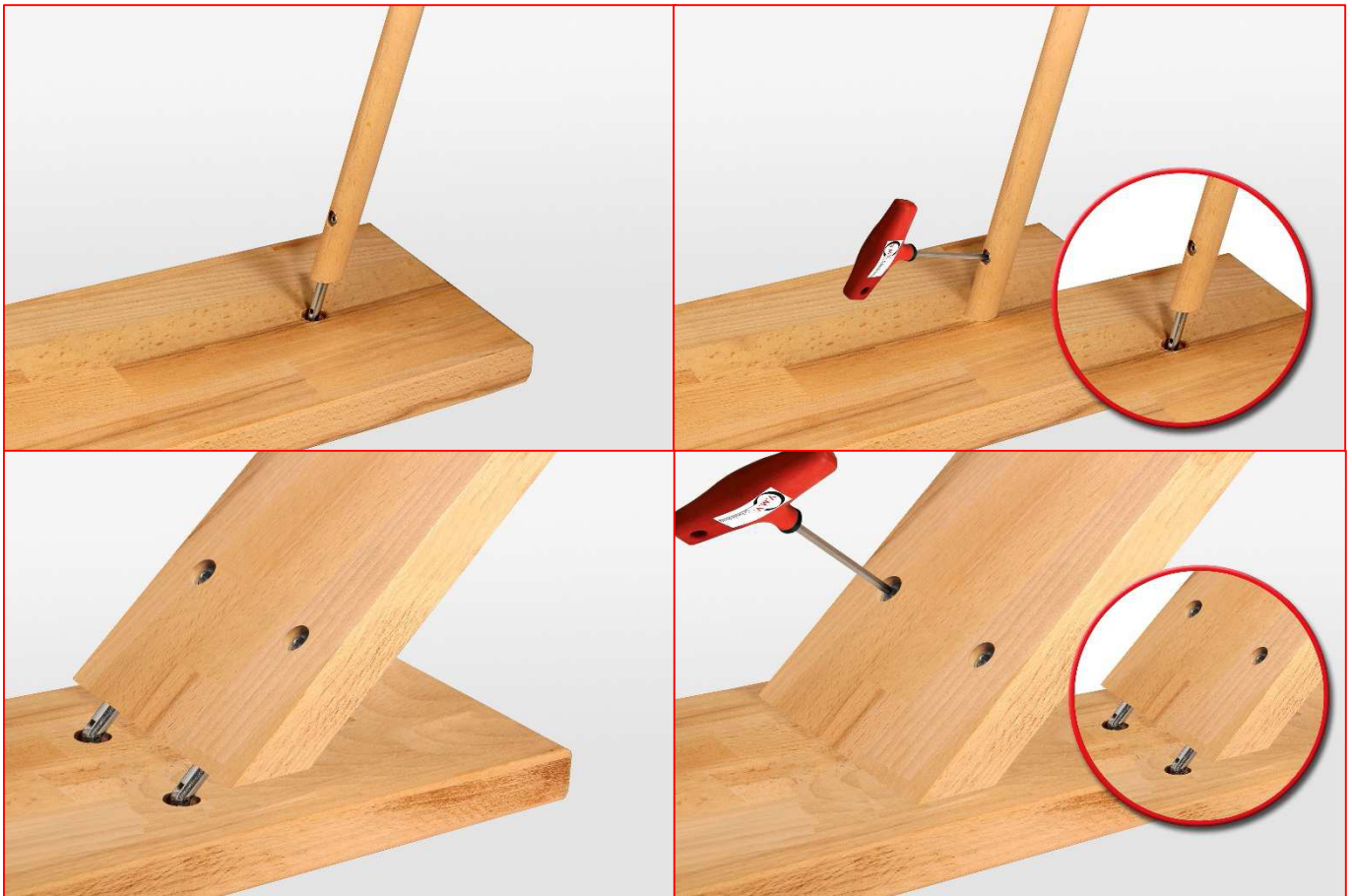
bestehend aus:

Stahl -Gehäuse Typ PV \varnothing 10 mm

Gewindestift SW3

Gelenkdübel PV

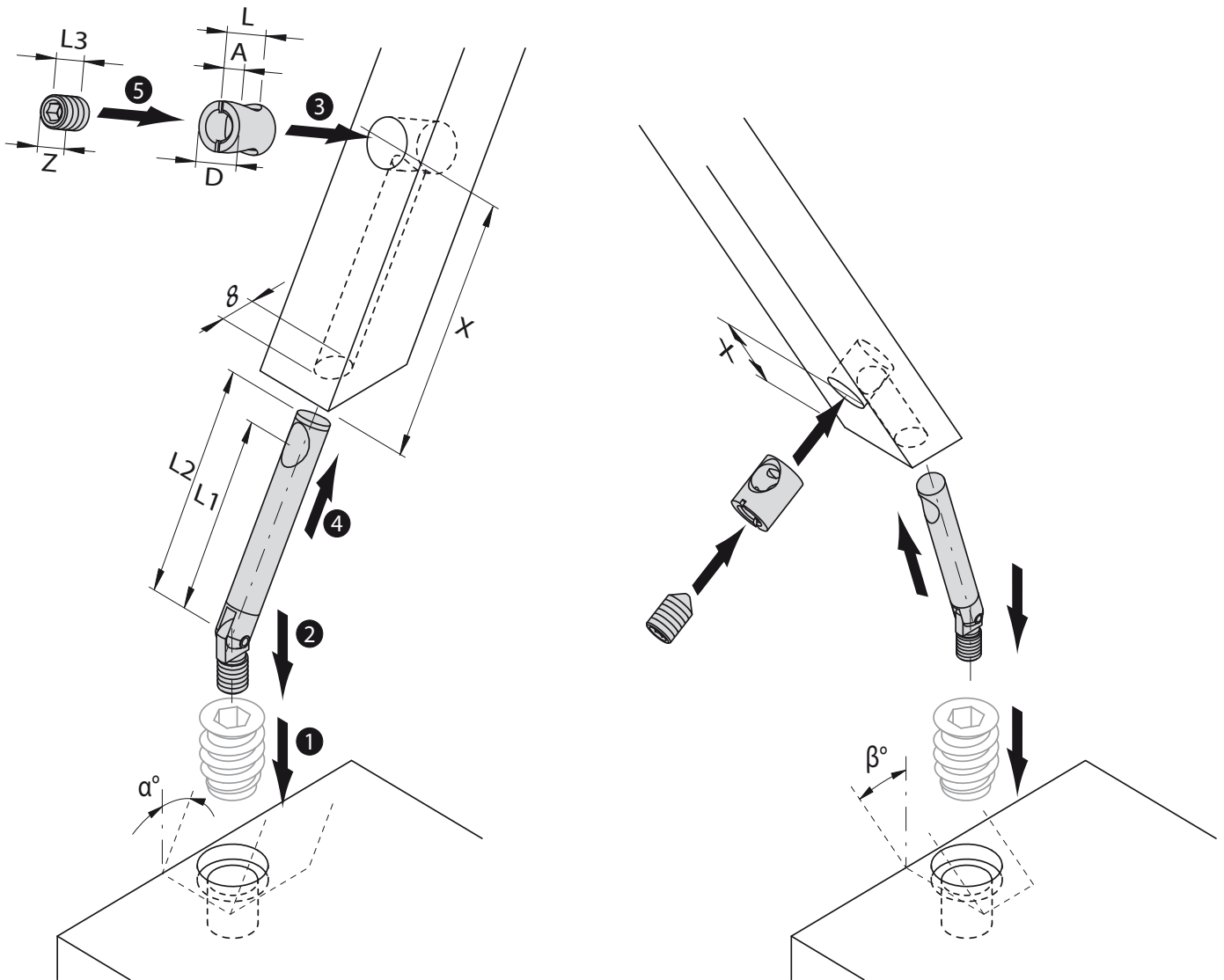
in verzinkter oder vernickelter Oberfläche



Beschreibung

- ein Verbindungsbeschlag mit hohen Anzugskräften
- vibrationsfest !
- ideal für Tischkonstruktionen
- kompletter Beschlag aus Stahl
- einsetzbar ab 15 mm Plattenstärke
- kein Leim oder Dübel notwendig
- kein seitliches Verschieben möglich
- überdurchschnittlich hohe Festigkeitswerte

PV-Gehrungsverbinder einseitig, Stahldübel \varnothing 7 mm



Gehäuse / housing					
Artikel-Nr. order-no.	Material M	L	A	D	VE PU
D01020	16	12	8,0	10	200
D01021	19	14	9,5	10	200
D01030	19	14	9,5	10	200
D01022	23	16	11,5	10	200
D01031	23	16	11,5	10	200
D01023	32	21	16,0	10	200

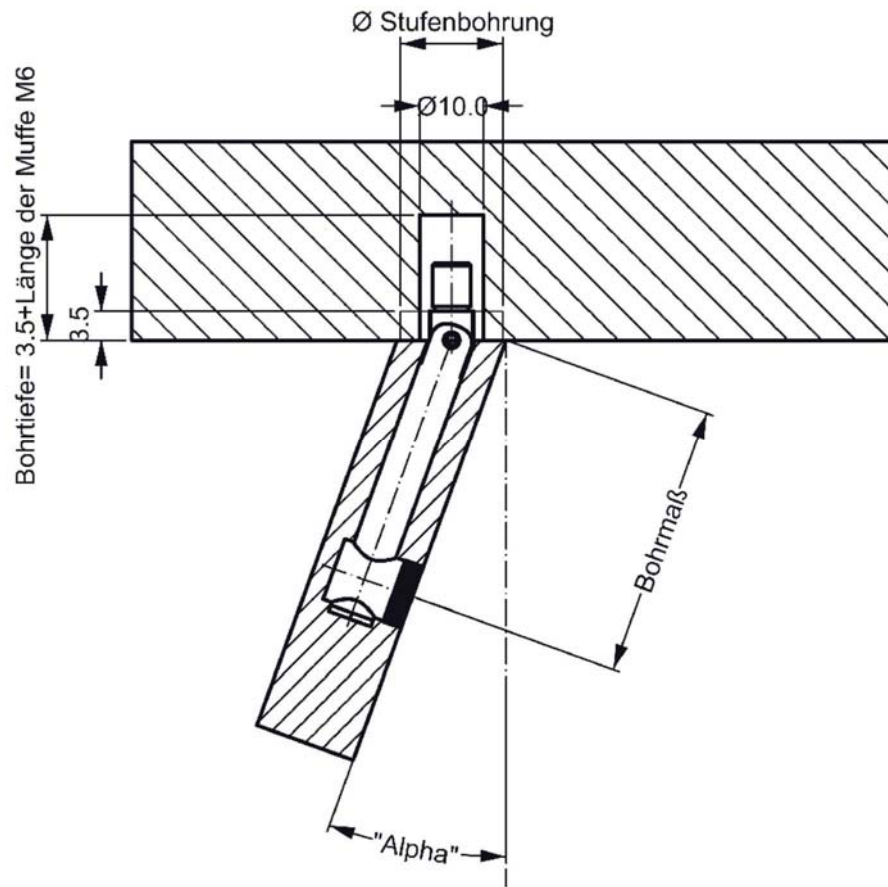
Gewindestift M6 / grub screw M6			
Artikel-Nr. order-no.	L3	Z	VE PU
D01024 / 34	8	PZ / SW3	100
D01024 / 34	8	PZ / SW3	100
D01032 / 37	8	PZ / SW3	100
D01024 / 34	8	PZ / SW3	100
D01032 / 37	8	PZ / SW3	100
D01024 / 34	8	PZ / SW3	100

Gelenkdübel / angled dowel				
Artikel-Nr. order-no.	\varnothing	L1	L2	VE PU
D01041	7	43,0	49,0	25
vernickelt / surface nickel plated				
vernickelt / surface nickel plated				

Hinweis / Please advice

Bohrabstand X siehe Bohrtabelle / Drilling distance X in drilling chart

PV-Gehrungsverbinder einseitig, Stahldübel \varnothing 7 mm

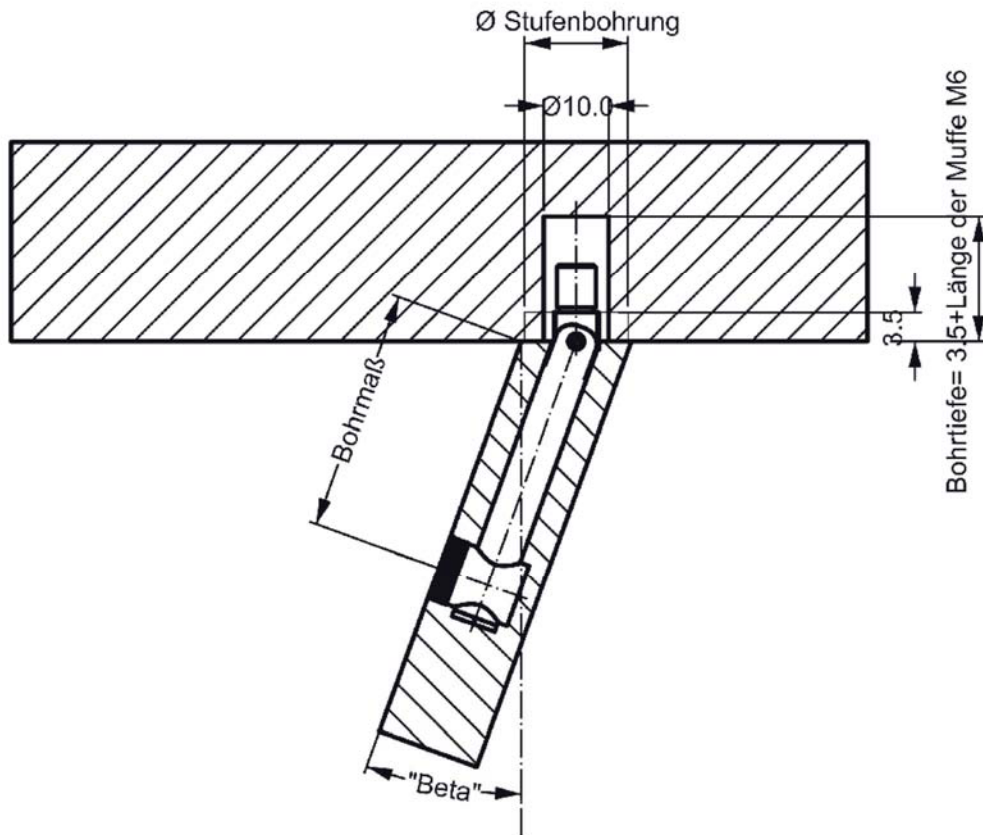


Winkel α	ALPHA Plattenstärke / board thickness (mm)										Stufenbohrung \varnothing
Angel α	16,0	18,0	19,0	22,0	23,0	25,0	28,0	29,0	31,0	33,0	2-step-drilling \varnothing
0°	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	keine/no
5°	40,5	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,5	41,5	41,5	keine/no
10°	41,5	41,5	41,5	42,0	42,0	42,0	42,5	42,5	42,5	41,5	keine/no
15°	42,0	42,5	42,5	43,0	43,0	43,5	44,0	44,0	44,0	43,0	keine/no
20°	43,0	43,5	43,5	44,0	44,0	44,5	45,0	45,5	45,5	44,5	keine/no
25°	43,5	44,0	44,5	45,0	45,5	46,0	46,5	47,0	47,0	46,0	keine/no
30°	44,5	45,0	45,5	46,5	46,5	47,0	48,0	48,5	49,0	47,5	keine/no
35°	45,5	46,5	46,5	47,5	48,0	49,0	50,0	50,0	51,0	49,5	keine/no
40°	46,5	47,5	48,0	49,0	49,5	50,5	51,5	52,0	53,0	51,5	keine/no
45°	48,0	49,0	49,5	51,0	51,5	52,5	54,0	54,5	55,5	54,0	keine/no
50°	49,5	50,5	51,5	53,0	53,5	55,0	46,5	57,5	58,5	56,5	keine/no
55°	54,5	53,0	53,5	55,5	45,5	58,0	60,0	60,5	62,0	59,5	12,0
60°	54,0	55,5	56,5	59,0	60,0	61,5	64,0	65,0	67,0	63,5	14,0
65°	57,0	59,5	60,5	63,5	64,5	67,0	70,0	71,0	73,5	68,5	17,0
70°	62,0	64,5	66,0	70,0	71,5	74,5	78,5	80,0	82,5	85,5	21,0
75°	70,0	73,5	75,5	81,0	83,0	86,5	92,0	94,0	98,0	101,5	28,0

Bohrmaß "X" (theor.) in mm für Gelenkdübel einseitig \varnothing 10 mm Toleranz: -0,5/+1,0 mm, Ein Probeanschlag wird empfohlen!

Drilling distance „X“ (theor.) in mm for Angled dowel \varnothing 10 mm, Tolerance: -0,5/+1,0 mm, A test with a sample is recommended!

PV-Gehrungsverbinder einseitig, Stahldübel \varnothing 7 mm



Winkel β Angeß β	BETA Plattenstärke / board thickness (mm)										Stufenbohrung \varnothing
	16,0	18,0	19,0	22,0	23,0	25,0	28,0	29,0	31,0	33,0	2-step-drilling \varnothing
0°	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	keine/no
5°	39,5	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	38,5	38,5	38,5	38,5	keine/no
10°	38,5	38,5	38,5	38,0	38,0	38,0	37,5	37,5	37,5	37,0	keine/no
15°	38,0	37,5	37,5	37,0	37,0	36,5	36,0	36,0	36,0	35,5	keine/no
20°	37,0	36,5	36,5	36,0	36,0	35,5	35,0	34,5	34,5	34,0	keine/no
25°	36,5	36,0	35,5	35,0	35,5	34,0	33,5	33,0	33,0	32,5	keine/no
30°	35,5	35,0	34,5	33,5	33,5	33,0	32,0	31,5	31,0	30,5	keine/no
35°	34,5	33,5	33,5	32,5	32,0	31,0	30,0	30,0	29,0	28,5	keine/no
40°	33,5	32,5	32,0	31,0	30,5	29,5	28,5	28,0	27,0	26,0	keine/no
45°	32,0	31,0	30,5	29,0	28,5	27,5	26,0	25,5	24,5	23,5	keine/no
50°	30,5	29,5	28,5	27,0	26,5	25,0	23,5	22,5	21,5	20,5	keine/no
55°	28,5	27,0	26,5	24,5	23,5	22,0	20,0	19,5	18,0	16,5	12,0
60°	26,0	24,5	23,5	21,0	20,0	18,5	16,0	15,0	13,0	11,5	14,0
65°	23,0	20,5	19,5	16,5	15,5	13,0	10,0				17,0
70°	18,0	15,5	14,0	10,0	8,5						21,0
75°	10,0	4,5	4,5								28,0

Bohrmaß "X" (theor.) in mm für Gelenkdübel einseitig \varnothing 10 mm Toleranz: -0,5/+1,0 mm, Ein Probeanschlag wird empfohlen!

Drilling distance „X“ (theor.) in mm for Angled dowel \varnothing 10 mm, Tolerance: -0,5/+1,0 mm, A test with a sample is recommended!