

Flachdeckschienen

Artikelnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Länge[mm]	Mengeneinheit
KFD-F4014	Flachdeckschiene 40 roh	roh	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-F4016	Flachdeckschiene 40 roh	roh	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-F4044	Flachdeckschiene 40 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-F4046	Flachdeckschiene 40 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-F5014	Flachdeckschiene 50 roh	roh	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-F5016	Flachdeckschiene 50 roh	roh	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-F5044	Flachdeckschiene 50 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-F5046	Flachdeckschiene 50 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-F6014	Flachdeckschiene 60 roh	roh	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-F6016	Flachdeckschiene 60 roh	roh	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-F6044	Flachdeckschiene 60 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-F6046	Flachdeckschiene 60 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-F8014	Flachdeckschiene 80 roh	roh	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-F8016	Flachdeckschiene 80 roh	roh	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-F8044	Flachdeckschiene 80 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-F8046	Flachdeckschiene 80 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K4314	Klipsabdeckung 40 roh	roh	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K4316	Klipsabdeckung 40 roh	roh	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K4344	Klipsabdeckung 40 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K4346	Klipsabdeckung 40 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K5314	Klipsabdeckung 50 roh	roh	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K5316	Klipsabdeckung 50 roh	roh	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K5344	Klipsabdeckung 50 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K5346	Klipsabdeckung 50 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K6314	Klipsabdeckung 60 roh	roh	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K6316	Klipsabdeckung 60 roh	roh	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K6344	Klipsabdeckung 60 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K6346	Klipsabdeckung 60 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K63S4	Klipsabdeckung 60 schwarz eloxiert C35	eloxiert C35	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K63S6	Klipsabdeckung 60 schwarz eloxiert C35	eloxiert C35	Länge = 6000mm	Stg.

KFD-K63G4	Klipsabdeckung 60 Anthrazitgrau RAL7016	RAL 7016	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K63G6	Klipsabdeckung 60 Anthrazitgrau RAL7016	RAL 7016	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K8314	Klipsabdeckung 80 roh	roh	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K8316	Klipsabdeckung 80 roh	roh	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-K8344	Klipsabdeckung 80 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 4000mm	Stg.
KFD-K8346	Klipsabdeckung 80 E6/EV1	eloxiert E6/EV1	Länge = 6000mm	Stg.
KFD-KAPPE 40/7	Flachdeckschienen Kappe 40/7	schwarz	Abdeckkappe für Flachdeckschienen 40/7	Stk.
KFD-KAPPE 43/18	Klipsabdeckung Kappe 43/18	schwarz	Abdeckkappe für Klipsdeckschienen 43/18	Stk.
KFD-KAPPE 50/7	Flachdeckschienen Kappe 50/7	schwarz	Abdeckkappe für Flachdeckschienen 50/7	Stk.
KFD-KAPPE 53/18	Klipsabdeckung Kappe 53/18	schwarz	Abdeckkappe für Klipsdeckschienen 53/18	Stk.
KFD-KAPPE 60/9	Flachdeckschienen Kappe 60/9	schwarz	Abdeckkappe für Flachdeckschienen 60/9	Stk.
KFD-KAPPE 63/20	Klipsabdeckung Kappe 63/20	schwarz	Abdeckkappe für Klipsdeckschienen 63/20	Stk.
KFD-KAPPE 80/11	Flachdeckschienen Kappe 80/11	schwarz	Abdeckkappe für Flachdeckschienen 80/11	Stk.
KFD-KAPPE 83/22	Klipsabdeckung Kappe 83/22	schwarz	Abdeckkappe für Klipsdeckschienen 83/22	Stk.
KFD-AUFLAGE 40	Auflagegummi für System 43-18	EPDM schwarz	VE = 30m	VE
KFD-AUFLAGE 50	Auflagegummi für System 53-18	EPDM schwarz	VE = 30m	VE
KFD-AUFLAGE 60	Auflagegummi für System 63-20	EPDM schwarz	VE = 30m	VE
KFD-AUFLAGE 80	Auflagegummi für System 83-22	EPDM schwarz	VE = 30m	VE
KFD-Dichtung	Pressgummi für System 43-18;53-18;63-20 und 83-22	EPDM schwarz	VE = 60m	VE

Punkthalter

Artikelnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Mengeneinheit
KPB6031.00	Senkpunkthalter, beweglich, Ø 60mm, 16-24mm Glas	M12, y = 53mm, V4A, EPDM, POM,	Stk.
KPL6800	LED Punkthalter, starr, Ø68mm, 12-22mm Glas	M14, y = 74,5-84,5mm, V2A, EPDM, POM, Set = 4 Stk.	Set
KPS1605.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 16/16mm, 4-10mm Glas	M5, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3006.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 30/30mm, 8-12mm Glas	M6, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3008.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 30/30mm, 8-20mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3501.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 35/32mm, 10mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3501.01	Senkpunkthalter, starr, Ø 35/32mm, 12mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3501.02	Senkpunkthalter, starr, Ø 35/32mm, 16mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3501.03	Senkpunkthalter, starr, Ø 35/32mm, 20mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3502.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 35/32mm, 10mm Glas	Langloch 8x13mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3502.01	Senkpunkthalter, starr, Ø 35/32mm, 12mm Glas	Langloch 8x13mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3502.02	Senkpunkthalter, starr, Ø 35/32mm, 16mm Glas	Langloch 8x13mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3502.03	Senkpunkthalter, starr, Ø 35/32mm, 20mm Glas	Langloch 8x13mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3503.00	Senkpunkthalter, verstellbar, 3D, Ø 35/32mm	12mm Glas, M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3503.01	Senkpunkthalter, verstellbar, 3D, Ø 35/32mm	16mm Glas, M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3503.02	Senkpunkthalter, verstellbar, 3D, Ø 35/32mm	20mm Glas, M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3504.00	Senkpunkthalter, verstellbar, 3D, Ø 35/32mm	12mm Glas, Langloch 8x13mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3504.01	Senkpunkthalter, verstellbar, 3D, Ø 35/32mm	16mm Glas, Langloch 8x13mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS3504.02	Senkpunkthalter, verstellbar, 3D, Ø 35/32mm	20mm Glas, Langloch 8x13mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS5202.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 52/32mm, 10mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS5202.01	Senkpunkthalter, starr, Ø 52/32mm, 12mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS5202.02	Senkpunkthalter, starr, Ø 52/32mm, 16mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS5202.03	Senkpunkthalter, starr, Ø 52/32mm, 20mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS5221.00	Senkpunkthalter, starr, 3D, Ø 52/32mm, 10mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS5221.01	Senkpunkthalter, starr, 3D, Ø 52/32mm, 12mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS5221.02	Senkpunkthalter, starr, 3D, Ø 52/32mm, 16mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS5221.03	Senkpunkthalter, starr, 3D, Ø 52/32mm, 20mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6006.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 60mm, 16mm Glas	Langloch 10x15mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6006.01	Senkpunkthalter, starr, Ø 60mm, 20mm Glas	Langloch 10x15mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6006.02	Senkpunkthalter, starr, Ø 60mm, 24mm Glas	Langloch 10x15mm, V2A, EPDM, POM	Stk.

KPS6016.00	Senkpunkthalter, starr, 3D, Ø 60mm, 16mm Glas	Langloch 8x18mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6016.01	Senkpunkthalter, starr, 3D, Ø 60mm, 20mm Glas	Langloch 8x18mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6016.02	Senkpunkthalter, starr, 3D, Ø 60mm, 24mm Glas	Langloch 8x18mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6504.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 10mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6504.02	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 12mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6504.04	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 16mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6504.06	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 20mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6504.08	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 24mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6514.00	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 10mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6514.02	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 12mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6514.04	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 16mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6514.06	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 20mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPS6514.08	Senkpunkthalter, starr, Ø 65mm, 24mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPSF5904	Senkpunkthalter, starr, Ø 59mm, 16-29mm Glas	M14, y = 57mm, V4A, EPDM, POM	Stk.
KPSG5904	Senkpunkthalter, gelenkig, Ø59mm,16-29mm Glas	M14, y = 55mm, V4A, EPDM, POM	Stk.
KPSG5904.00	Senkpunkthalter, gelenkig, Ø59mm,16-21,52mm Glas	M14, y = 55mm, V4A, EPDM, POM	Stk.
KPT2001.00	Punkthalter, starr, Ø20mm, 6-16mm Glas	M6, y = 30-40mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT2002.00	Punkthalter, starr, Ø20mm, 6-16mm Glas	M6, y = 16-26mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT3001.00	Punkthalter, starr, Ø30mm, 8-20mm Glas	M10, y = 16-28mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT3002.00	Punkthalter, starr, Ø30mm, 6-20mm Glas	M6, y = 10-24mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT4001.00	Punkthalter, starr, Ø40mm, 6-20mm Glas	M8, y = 20-34mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT4002.00	Punkthalter, starr, Ø40mm, 6-20mm Glas	M8, y = 26-40mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT4501.00	Punkthalter, starr, Ø45mm, 8-20mm Glas	M12, y = 76-88mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT4503.00	Punkthalter, starr, Ø45mm, 8-20mm Glas	M10, y = 51-63mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT4505.00	Punkthalter, starr, Ø45mm, 8-20mm Glas	M8, y = 20-32mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5000.00	Punkthalter, starr, Ø50mm, 11,52-21,52mm Glas	M10, y = 15-25mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5001.00	Punkthalter, starr, Ø50mm, 8-20mm Glas	M10, y = 51-63mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5002.00	Punkthalter, starr, Ø50mm, 8-16mm Glas	M10, y = 51-63mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5048.00	Punkthalter, starr, Ø50mm, 8-30mm Glas	M10, y = 95-977mm, V2A, variabler Wandabstand	Stk.
KPT5201.05	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 8mm Glas	M16, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5201.06	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 10mm Glas	M16, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5201.07	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 12mm Glas	M16, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5201.08	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 16mm Glas	M16, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5201.09	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 20mm Glas	M16, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.

KPT5211.05	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 8mm Glas	M16, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5211.06	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 10mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5211.07	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 12mm Glas	M16, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5211.08	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 16mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5211.09	Punkthalter, starr, Ø 52mm, 20mm Glas	M16, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6007.00	Punkthalter, starr, Ø60mm, 10-20mm Glas	M10, y = 40-50mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6008.00	Punkthalter, starr, Ø60mm, 10-20mm Glas	M12, y = 78-88mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6010.00	Punkthalter, starr, Ø60mm, 10-24mm Glas	M12, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6011.00	Punkthalter, starr, Ø60mm, 10-24mm Glas	M12, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6505.00	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 10mm Glas	M12, y = 63mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6505.01	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 12mm Glas	M12, y = 63mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6505.02	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 16mm Glas	M12, y = 63mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6505.03	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 20mm Glas	M12, y = 63mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6505.04	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 24mm Glas	M12, y = 63mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6501.00	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 10mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6501.02	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 12mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6501.04	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 16mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6501.06	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 20mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6501.08	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 24mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6511.00	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 10mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6511.02	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 12mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6511.04	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 16mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6511.06	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 20mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6511.08	Punkthalter, starr, Ø 65mm, 24mm Glas	M12, y = 80mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7000.00	Punkthalter, starr, Ø70mm, 13,52-21,52mm Glas	M10, y = 17-25mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7004.00	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 10mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7004.01	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 12mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7004.02	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 16mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7004.03	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 20mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7004.04	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 24mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7005.00	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 10mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7005.01	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 12mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7005.02	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 16mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT7005.03	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 20mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.

KPT7005.04	Punkthalter, starr, Ø 70mm, 24mm Glas	M10, y = 62-76mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPTF5904	Fassadenpunkthalter, starr, Ø 59mm, 12-29mm Glas	M14, y = 57mm, V4A, EPDM, POM	Stk.
KPTG5904	Fassadenpunkthalte, gelenkig, Ø59mm,12-29mm Glas	M14, y = 55mm, V4A, EPDM, POM	Stk.
KPG6511.00	Punkthalter, gelenkig, Ø 65mm, 16mm Glas	M16, y = 72mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPG6511.01	Punkthalter, gelenkig, Ø 65mm, 20mm Glas	M16, y = 72mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPG6511.02	Punkthalter, gelenkig, Ø 65mm, 24mm Glas	M16, y = 72mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPG8011.00	Punkthalter, gelenkig, Ø 80mm, 16mm Glas	M16, y = 72mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPG8011.01	Punkthalter, gelenkig, Ø 80mm, 20mm Glas	M16, y = 72mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPG8011.02	Punkthalter, gelenkig, Ø 80mm, 24mm Glas	M16, y = 72mm, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT2001.00ST	Punkthalter, starr, Ø20mm, 6-16mm Glas	M6, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT3001.00ST	Punkthalter, starr, Ø30mm, 8-20mm Glas	M10, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT4002.00ST	Punkthalter, starr, Ø40mm, 6-20mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT5001.00ST	Punkthalter, starr, Ø50mm, 8-16mm Glas	M10, V2A, EPDM, POM	Stk.
KPT6010.00ST	Punkthalter, starr, Ø60mm, 10-24mm Glas	M12, V2A, EPDM, POM	Stk.
RPH50300002	Geländerpunkthalter, Ø50mm, verstellbar 0-10mm	M10, V2A, H=30mm	Stk.
RPH50400002	Geländerpunkthalter, Ø50mm, verstellbar 0-10mm	M10, V2A, H=40mm	Stk.
RPH50500002	Geländerpunkthalter, Ø50mm, verstellbar 0-10mm	M10, V2A, H=50mm	Stk.
RPH50300004	Geländerpunkthalter, Ø50mm, verstellbar 0-10mm	M10, V4A, H=30mm	Stk.
RPH50400004	Geländerpunkthalter, Ø50mm, verstellbar 0-10mm	M10, V4A, H=40mm	Stk.
RPH50500004	Geländerpunkthalter, Ø50mm, verstellbar 0-10mm	M10, V4A, H=50mm	Stk.
KGV2007	Glasverbinder, Ø20mm, 5-6,76mm Glas	Spalt 12mm, M6, V2A, EPDM, POM	Stk.
KGV2011	Glasverbinder, Ø 20mm, 8-10,76mm Glas	Spalt 12mm, M6, V2A, EPDM, POM	Stk.
KGV2015	Glasverbinder, Ø 20mm, 12-14,76mm Glas	Spalt 12mm, M6, V2A, EPDM, POM	Stk.
KGV2021	Glasverbinder, Ø 20mm, 16,76-20,76mm Glas	Spalt 12mm, M6, V2A, EPDM, POM	Stk.
KGV2026	Glasverbinder, Ø 20mm, 21,52-25,52mm Glas	Spalt 12mm, M6, V2A, EPDM, POM	Stk.
KGV4009	Glasverbinder, Ø 40mm, 5-8,76mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM, Spalt 16mm	Stk.
KGV4015	Glasverbinder, Ø 40mm, 10-14,76mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM, Spalt 16mm	Stk.
KGV4022	Glasverbinder, Ø 40mm, 16,76-21,52mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM, Spalt 16mm	Stk.
KGV4029	Glasverbinder, Ø 40mm, 21,52-28,28mm Glas	M8, V2A, EPDM, POM, Spalt 16mm	Stk.
KFB60T	Punkthalterset - 4 Stk, starr, Ø60mm, M12	z.B. für französischen Balkon	Set
KGV01-1	Punkthalter, starr, Glas / Wandverbinder	10-12mm Glas, Langloch 8x14mm, V2A	Stk.
KGV02-1	Punkthalter, beweglich, Glas / Wandverbinder	10-12mm Glas, Langloch 8x14mm, V2A	Stk.
KGV03-1	Punkthalter, beweglich, Glasverbinder	10-12mm Glas, V2A	Stk.
KGV04-1	Punkthalter, beweglich/starr, Glas / Wandverb.	10-12mm Glas, M8, V2A, EPDM, POM	Stk.

KGV01-2	Senkpunkthalter, starr, Glas / Wandverbinder	10-12mm Glas, Langloch 8x14mm, V2A	Stk.
KGV02-2	Senkpunkthalter, beweglich, Glas / Wandverbinder	10-12mm Glas, Langloch 8x14mm, V2A	Stk.
KGV03-2	Senkpunkthalter, beweglich, Glasverbinder	10-12mm Glas, V2A	Stk.
KGV04-2	Senkpunkthalter, beweglich/starr, Glas / Wandverb.	10-12mm Glas, M8, V2A, EPDM, POM	Stk.
KGV010-1	Einzelanschl. Ø36mm, Wandbef., Glasaufn. Ø52mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Inbusschraube M8	Stk.
KGV010-2	Einzelanschl. Ø36mm, Wandbef., Glasaufn. Ø60mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Inbusschraube M8	Stk.
KGV010-3	Einzelanschl. Ø36mm, Wandbef., Glasaufn. Ø48/38mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Inbusschraube M8	Stk.
KGV020-1	Doppelanschl. verstellbar, Glasaufnahme Ø52mm	10-12mm Glas, V4A, Verstellbereich 90-95mm	Stk.
KGV020-2	Doppelanschl. verstellbar, Glasaufnahme Ø60mm	10-12mm Glas, V4A, Verstellbereich 90-95mm	Stk.
KGV020-3	Doppelanschl. verstellbar, Glasaufnahme Ø48/38mm	10-12mm Glas, V4A, Verstellbereich 90-95mm	Stk.
KGV030-1	Doppelanschl. Ø36mm, Wandbef., Glasaufn. Ø52mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Inbusschraube M8	Stk.
KGV030-2	Doppelanschl. Ø36mm, Wandbef., Glasaufn. Ø60mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Inbusschraube M8	Stk.
KGV030-3	Doppelanschl. Ø36mm, Wandbef., Glasaufn. Ø48/38mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Inbusschraube M8	Stk.
KGV040-1	Einzelanschl. Ø50mm, Wandbef., Glasaufn. Ø52mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Gewindestange M12	Stk.
KGV040-2	Einzelanschl. Ø50mm, Wandbef., Glasaufn. Ø60mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Gewindestange M12	Stk.
KGV040-3	Einzelanschl. Ø50mm, Wandbef., Glasaufn. Ø48/38mm	10-12mm Glas, V4A, Befestigung Gewindestange M12	Stk.
KGV050-1	Dreifachanschluss verstellbar, Glasaufn. Ø50mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV050-2	Dreifachanschluss verstellbar, Glasaufn. Ø60mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV050-3	Dreifachanschluss verstellbar, Glasaufn. Ø48/38mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV060-1	Doppelanschl., Abstand 82mm, Glasaufn. Ø50mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV060-2	Doppelanschl., Abstand 82mm, Glasaufn. Ø60mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV060-3	Doppelanschl., Abstand 82mm, Glasaufn. Ø48/38mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV070-1	Doppelanschl., Abstand 107mm, Glasaufn. Ø50mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV070-2	Doppelanschl., Abstand 107mm, Glasaufn. Ø60mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV070-3	Doppelanschl., Abstand 107mm, Glasaufn. Ø48/38mm	10-12mm Glas, V4A	Stk.
KGV080-1	Glasaufnahme Ø52mm	10-12mm Glas, V4A, Glaslochbohrung Ø15mm	Stk.
KGV080-2	Glasaufnahme Ø52mm	10-12mm Glas, V4A, Glaslochbohrung Ø15mm	Stk.
KGV080-3	Glasaufnahme Ø48/38mm	10-12mm Glas, V4A, Glaslochbohrung Ø48/38x45°	Stk.

Vordachsysteme

Artikelnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Mengeneinheit
KDS8040	Zugstangen- / Wandanschluss, mit Platte, V2A	50x160mm mit 2x LB Ø 14mm, Linksgewindeaufnahme	Stk.
KDS8040-V4A	Zugstangen- / Wandanschluss, mit Platte, V4A	50x160mm mit 2x LB Ø 14mm, Linksgewindeaufnahme	Stk.
KDS8050	Glashalter hinten, Ø80mm, mit Platte, V2A	50x160mm mit 2x LB Ø 14mm, für 21,52-25,52mm Glas	Stk.
KDS8050-V4A	Glashalter hinten, Ø80mm, mit Platte, V4A	50x160mm mit 2x LB Ø 14mm, für 21,52-25,52mm Glas	Stk.
KDS8041	Doppelter Zugstangen- / Wandanschluss, V2A	50x220mm mit 2 x LB Ø 14mm, Linksgewindeaufnahme	Stk.
KDS8041-V4A	Glashalter hinten, Ø80mm, mit Platte, V4A	50x220mm mit 2 x LB Ø 14mm, Linksgewindeaufnahme	Stk.
KDS8012	Duo-Befestigung, Ø80mm, verstellbar, V2A	Rechtsgewinde, für 21,52mm Glas	Stk.
KDS8012-V4A	Duo-Befestigung, Ø80mm, verstellbar, V4A	Rechtsgewinde, für 21,52mm Glas	Stk.
KDS8021	Doppelter Zugstangen- / Glasanschluss, V2A	2x Rechtsgewindeaufnahmen, für 21,52mm Glas	Stk.
KDS8021-V4A	Doppelter Zugstangen- / Glasanschluss, V4A	2x Rechtsgewindeaufnahmen, für 21,52mm Glas	Stk.
KDS6040	Zugstangen- / Wandanschluss, mit Platte, V2A	50x160mm mit 2x LB Ø 14mm, Linksgewindeaufnahme	Stk.
KDS6040-V4A	Zugstangen- / Wandanschluss, mit Platte, V4A	50x160mm mit 2x LB Ø 14mm, Linksgewindeaufnahme	Stk.
KDS6050	Glashalter hinten, Ø60mm, mit Platte, V2A	50x160mm mit 2x LB Ø14mm, für 17,52-21,52mm Glas	Stk.
KDS6050-V4A	Glashalter hinten, Ø60mm, mit Platte, V4A	50x160mm mit 2x LB Ø14mm, für 17,52-21,52mm Glas	

Kraus Railing Lite

Artikelnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Mengeneinheit
RKL05009038	Außenecke zu Wandprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium eloxiert	Stk.
RKL05009057	Außenecke zu Wandprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium Edelstahleffekt	Stk.
RKL050027038	Innenecke zu Wandprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium eloxiert	Stk.
RKL050027057	Innenecke zu Wandprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium Edelstahleffekt	Stk.
RKL40009038	Außenecke zu Brüstungsprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium eloxiert	Stk.
RKL40009057	Außenecke zu Brüstungsprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium Edelstahleffekt	Stk.
RKL400027038	Innenecke zu Brüstungsprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium eloxiert	Stk.
RKL400027057	Innenecke zu Brüstungsprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium Edelstahleffekt	Stk.
RKL21009038	Außenecke zu Bodenprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium eloxiert	Stk.
RKL21009057	Außenecke zu Bodenprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium Edelstahleffekt	Stk.
RKL210027038	Innenecke zu Bodenprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium eloxiert	Stk.
RKL210027057	Innenecke zu Bodenprofil	Abmessungen 180x180mm, Aluminium Edelstahleffekt	Stk.

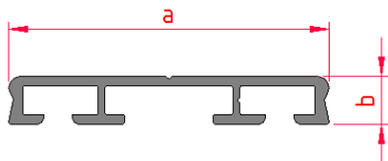
Flachdeckschienen - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasvordächer auf tragfähigem Untergrund.

Material: Aluminium, Legierung: EN 6060 AW 6060-T66 (AlMgSi0,5 F22), mech. Eigenschaften: EN 755-2

Toleranzen: lt. DIN EN 12020-2 bzw. DIN EN 755-9, Härte: 80HB,

Oberfläche: roh



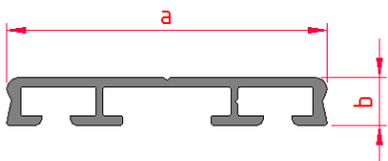
Artikelnummer	a	b	Stangenlänge
KFD-F4014	40,1mm	7,4mm	4000mm
KFD-F4016	40,1mm	7,4mm	6000mm
KFD-F5014	50,1mm	7,4mm	4000mm
KFD-F5016	50,1mm	7,4mm	6000mm
KFD-F6014	60,1mm	9,0mm	4000mm
KFD-F6016	60,1mm	9,0mm	6000mm
KFD-F8014	80,3mm	11,7mm	4000mm
KFD-F8016	80,3mm	11,7mm	6000mm

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasvordächer auf tragfähigem Untergrund.

Material: Aluminium, Legierung: EN 6060 AW 6060-T66 (AlMgSi0,5 F22), mech. Eigenschaften: EN 755-2

Toleranzen: lt. DIN EN 12020-2 bzw. DIN EN 755-9, Härte: 80HB,

Oberfläche: natur eloxiert A6/C0



Artikelnummer	a	b	Stangenlänge
KFD-F4044	40,1mm	7,4mm	4000mm
KFD-F4046	40,1mm	7,4mm	6000mm
KFD-F5044	50,1mm	7,4mm	4000mm
KFD-F5046	50,1mm	7,4mm	6000mm
KFD-F6044	60,1mm	9,0mm	4000mm
KFD-F6046	60,1mm	9,0mm	6000mm
KFD-F8044	80,3mm	11,7mm	4000mm
KFD-F8046	80,3mm	11,7mm	6000mm

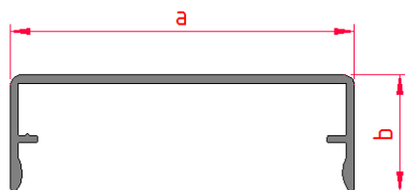
Klipsdeckschienen - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasvordächer auf tragfähigem Untergrund.

Material: Aluminium, Legierung: EN 6060 AW 6060-T66 (AlMgSi0,5 F22), mech. Eigenschaften: EN 755-2

Toleranzen: lt. DIN EN 12020-2 bzw. DIN EN 755-9, Härte: 80HB,

Oberfläche: roh



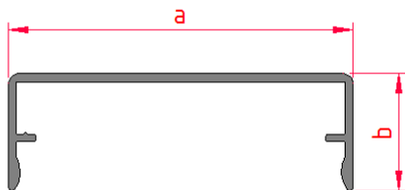
Artikelnummer	a	b	Stangenlänge
KFD-K4314	42,5mm	17,7mm	4000mm
KFD-K4316	42,5mm	17,7mm	6000mm
KFD-K5314	52,5mm	17,7mm	4000mm
KFD-K5316	52,5mm	17,7mm	6000mm
KFD-K6314	62,9mm	19,7mm	4000mm
KFD-K6316	62,9mm	19,7mm	6000mm
KFD-K8314	83,0mm	21,7mm	4000mm
KFD-K8316	83,0mm	21,7mm	6000mm

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasvordächer auf tragfähigem Untergrund.

Material: Aluminium, Legierung: EN 6060 AW 6060-T66 (AlMgSi0,5 F22), mech. Eigenschaften: EN 755-2

Toleranzen: lt. DIN EN 12020-2 bzw. DIN EN 755-9, Härte: 80HB,

Oberfläche: natur eloxiert A6/C0



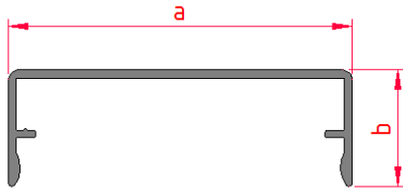
Artikelnummer	a	b	Stangenlänge
KFD-K4344	42,5mm	17,7mm	4000mm
KFD-K4346	42,5mm	17,7mm	6000mm
KFD-K5344	52,5mm	17,7mm	4000mm
KFD-K5346	52,5mm	17,7mm	6000mm
KFD-K6344	62,9mm	19,7mm	4000mm
KFD-K6346	62,9mm	19,7mm	6000mm
KFD-K8344	83,0mm	21,7mm	4000mm
KFD-K8346	83,0mm	21,7mm	6000mm

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasvordächer auf tragfähigem Untergrund.

Material: Aluminium, Legierung: EN 6060 AW 6060-T66 (AlMgSi0,5 F22), mech. Eigenschaften: EN 755-2

Toleranzen: lt. DIN EN 12020-2 bzw. DIN EN 755-9, Härte: 80HB,

Oberfläche: schwarz eloxiert C35



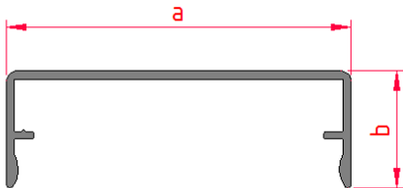
Artikelnummer	a	b	Stangenlänge
KFD-K63S4	62,9mm	19,7mm	4000mm
KFD-K63S6	62,9mm	19,7mm	6000mm

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasvordächer auf tragfähigem Untergrund.

Material: Aluminium, Legierung: EN 6060 AW 6060-T66 (AlMgSi0,5 F22), mech. Eigenschaften: EN 755-2

Toleranzen: lt. DIN EN 12020-2 bzw. DIN EN 755-9, Härte: 80HB,

Oberfläche: pulverbeschichtet RAL 7016 (Anthrazitgrau)



Artikelnummer	a	b	Stangenlänge
KFD-K63G4	62,9mm	19,7mm	4000mm
KFD-K63G6	62,9mm	19,7mm	6000mm

Abdeckkappen zu Flachdeck- und Klippschienen - Beschreibung

Anwendung: Für den optischen Einsatz – Abdeckung der Stirnseite.

Material: Spritzguss Kunststoff schwarz,

Toleranzen: Passteil für Flachdeck- und Klippschienen

Oberfläche: unbearbeitet

Artikelnummer	Breite	Höhe
KFD-KAPPE 40/7	40mm	7mm
KFD-KAPPE 50/7	50mm	7mm
KFD-KAPPE 60/9	60mm	9mm
KFD-KAPPE 80/11	80mm	11mm



Artikelnummer	Breite	Höhe
KFD-KAPPE 43/18	43mm	18mm
KFD-KAPPE 53/18	53mm	18mm
KFD-KAPPE 63/20	63mm	20mm
KFD-KAPPE 83/22	83mm	22mm



Systemdichtungen zu Flachdeck- und Klippschienen - Beschreibung

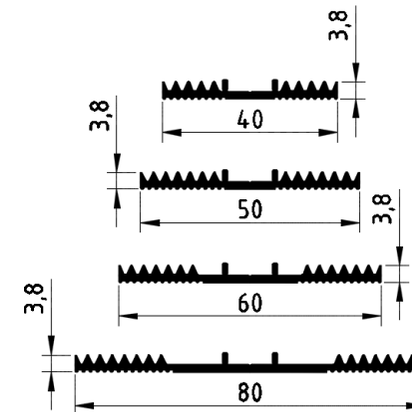
Anwendung: Für die Primärdichtung sowie Schwitzwasserabfuhr

Material: EPDM schwarz, 70 Shore A

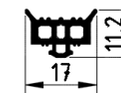
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 / E2 (DIN 7715 E2)

Oberfläche: unbearbeitet

Artikelnummer	Breite	Höhe
KFD-AUFLAGE 40	40mm	3,8mm
KFD-AUFLAGE 50	50mm	3,8mm
KFD-AUFLAGE 60	60mm	3,8mm
KFD-AUFLAGE 80	80mm	3,8mm



Artikelnummer	Breite	Höhe
KFD-Dichtung	17mm	11,2mm



LED-Punkthalter V2A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz im Innenbereich – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / Material Schrauben: mind. A2

Korrosionswiderstandsklasse: mäßig – Zugängliche Konstruktionen ohne nennenswerte Gehalte an

Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industrielatmosphäre

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	x	y	Tellerkappe	M..
KPL6800	12,76-21,52mm	15 bis 19mm	68mm	14mm

LED-Punkthalter starr Ø 68 mm / LED point fitting rigid Ø 68 mm

Glasbohrung Ø 46 mm / y = 85-95 mm (Abhängig von der Glasstärke)

Befestigung: Gewindestift M14, V2A, EPDM, Set = 4 Stück

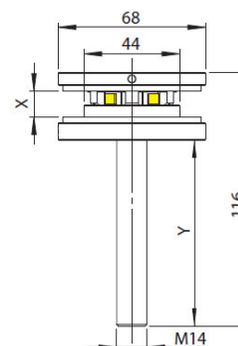
Glass drilling Ø 46 mm / y = 85-95 mm (depending on the glass thickness)

Fixture: setscrew M14, AISI 304, EPDM, Set = 4 pieces

Art. Nr.	Glasstärke (x)
Art. no.	Glass thickness (x)
KPL6800	12,76 - 21,52

LED: GTG 5050 RGB
 Nennspannung: 12V DC
 Leistung: < 1,5 W
 Schutzart: IP54
 Lagertemperatur: -40° / +80° C
 Betriebstemperatur: -25° / +60° C
 Kabel integriert: 2 Meter

LED: GTG 5050 RGB
 Nominal voltage: 12V DC
 Power: < 1,5 W
 Protection class: IP54
 Storage temperature: -40° / +80° C
 Operating temperature: -25° / +60° C
 Cable integrated: 2 meters



Senkpunkthalter V2A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

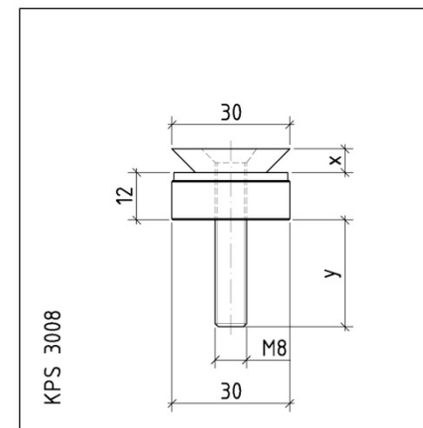
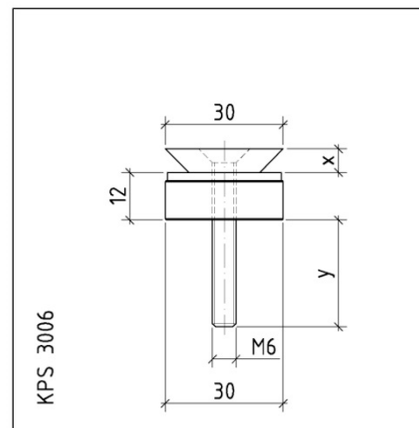
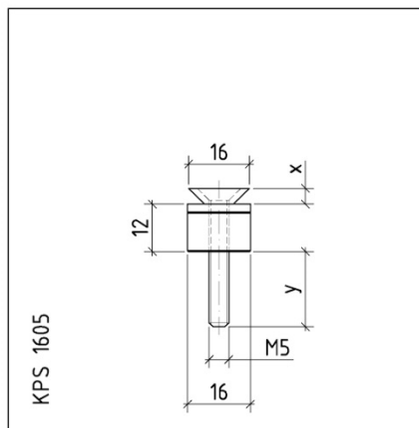
Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / Material Schrauben: mind. A2

Korrosionswiderstandsklasse: mäßig – Zugängliche Konstruktionen ohne nennenswerte Gehalte an Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industrielatmosphäre

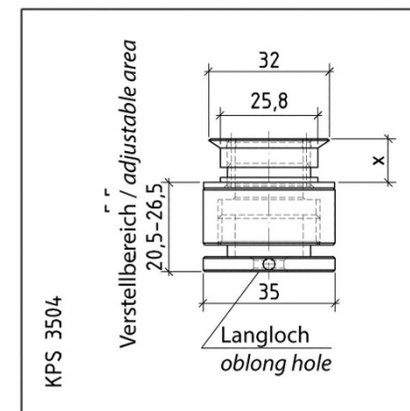
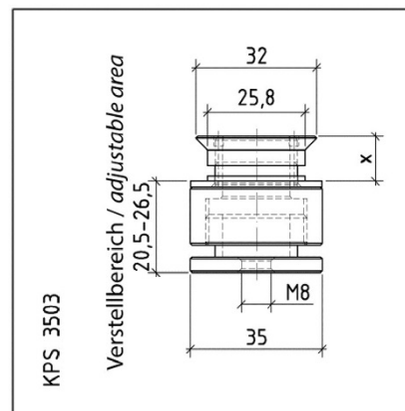
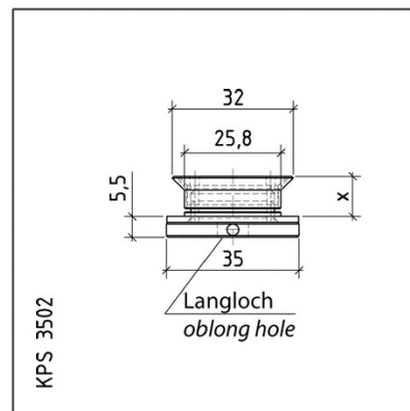
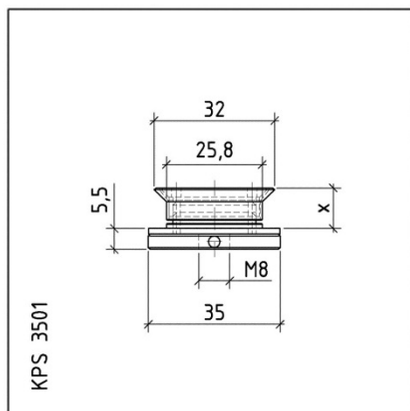
Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

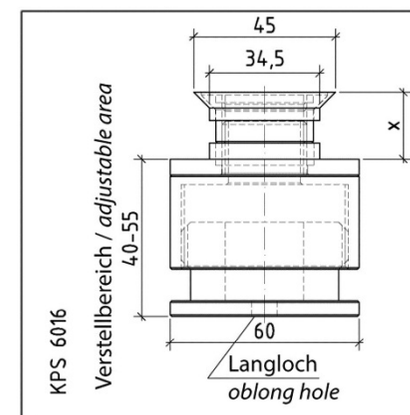
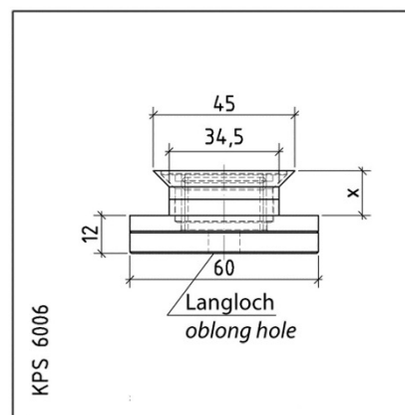
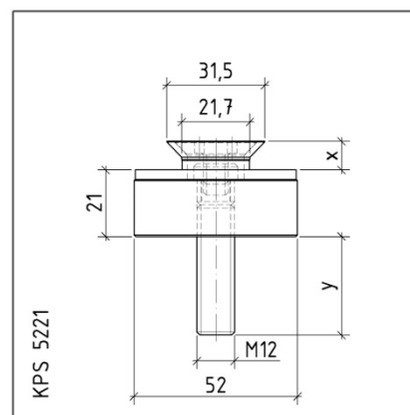
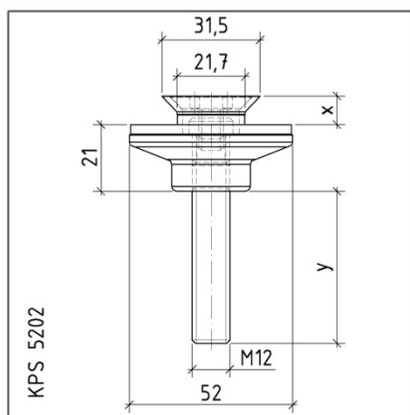
Artikelnummer	x	y	Senkkappe	M..
KPS1605.00	4 bis 8mm	15 bis 19mm	16mm	5mm
KPS3006.00	8 bis 12mm	21 bis 25mm	30mm	6mm
KPS3008.00	8 bis 20mm	18 bis 30mm	30mm	8mm



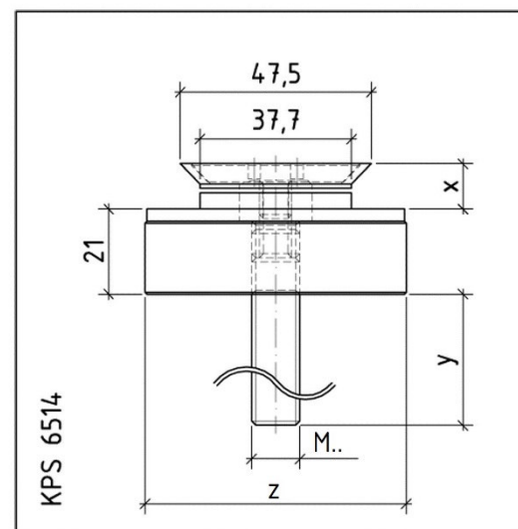
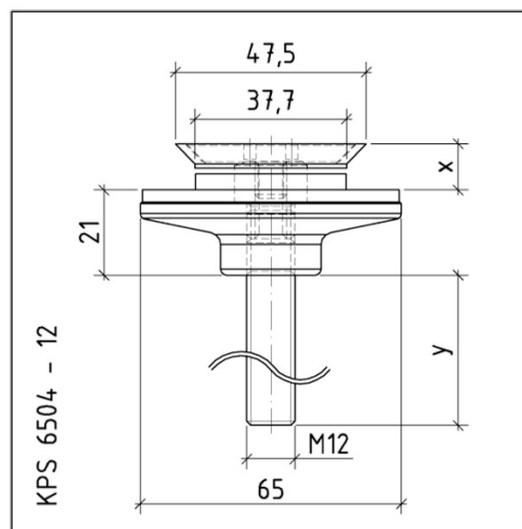
Artikelnummer	x	Verstellung	Senkkappe	M..
KPS3501.00	10mm	nein	32mm	8mm
KPS3501.01	12mm	nein	32mm	8mm
KPS3501.02	16mm	nein	32mm	8mm
KPS3501.03	20mm	nein	32mm	8mm
KPS3502.00	10mm	nein	32mm	8x13mm
KPS3502.01	12mm	nein	32mm	8x13mm
KPS3502.02	16mm	nein	32mm	8x13mm
KPS3502.03	20mm	nein	32mm	8x13mm
KPS3503.00	12mm	20,5 bis 26,5mm	32mm	8mm
KPS3503.01	16mm	20,5 bis 26,5mm	32mm	8mm
KPS3503.02	20mm	20,5 bis 26,5mm	32mm	8mm
KPS3504.00	12mm	20,5 bis 26,5mm	32mm	8x13mm
KPS3504.01	16mm	20,5 bis 26,5mm	32mm	8x13mm
KPS3504.02	20mm	20,5 bis 26,5mm	32mm	8x13mm



Artikelnummer	x	y	Senkkappe	M..
KPS5202.00	10mm	80mm	31,5mm	12mm
KPS5202.01	12mm	80mm	31,5mm	12mm
KPS5202.02	16mm	80mm	31,5mm	12mm
KPS5202.03	20mm	80mm	31,5mm	12mm
KPS5221.00	10mm	80mm	31,5mm	12mm
KPS5221.01	12mm	80mm	31,5mm	12mm
KPS5221.02	16mm	80mm	31,5mm	12mm
KPS5221.03	20mm	80mm	31,5mm	12mm
KPS6006.00	16mm	---	45mm	10x15mm
KPS6006.01	20mm	---	45mm	10x15mm
KPS6006.02	24mm	---	45mm	10x15mm
KPS6016.00	16mm	Vestellbereich	45mm	8x18mm
KPS6016.01	20mm	Vestellbereich	45mm	8x18mm
KPS6016.02	24mm	Vestellbereich	45mm	8x18mm



Artikelnummer	x	y	Senkkappe	M..
KPS6504.00	10mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6504.02	12mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6504.04	16mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6504.06	20mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6504.08	24mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6514.00	10mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6514.02	12mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6514.04	16mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6514.06	20mm	80mm	47,5mm	12mm
KPS6514.08	24mm	80mm	47,5mm	12mm



Senkpunkthalter V4A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

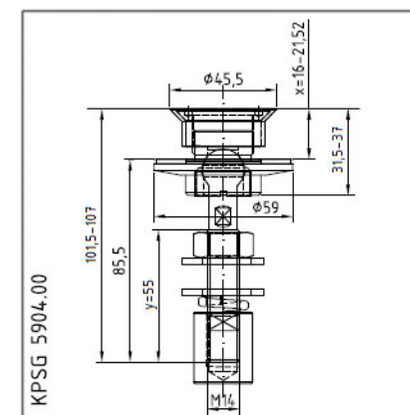
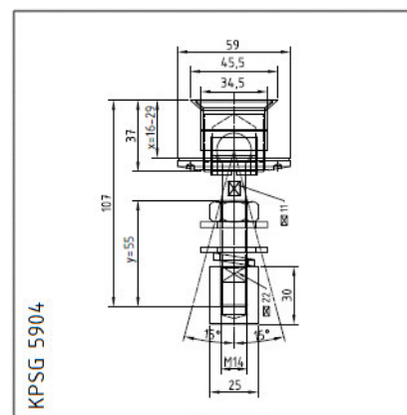
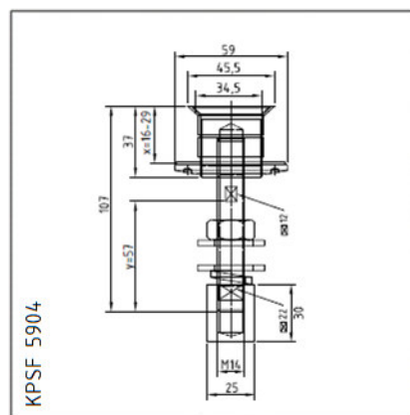
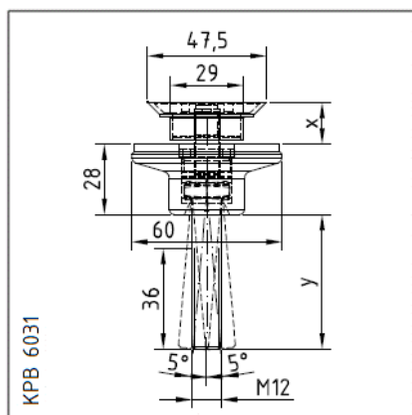
Material Drehteile: Edelstahl V4A 1.4404 – X2CrNiMo17-12-2 / Material Schrauben: mind. A4 FKL70

Korrosionswiderstandsklasse: gut – Zugängliche Konstruktionen hohe Beständigkeit gegenüber nichtoxidierenden Säuren und halogenhaltigen Medien.

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	Type	x	y	Senkkappe	M..
KPB6031.00	beweglich	16-24mm	53mm	47,5mm	12mm
KPSF5904	starr	16-29mm	57mm	45,5mm	14mm
KPSG5904	gelenkig	16-29mm	55mm	45,5mm	14mm
KPSG5904.00	gelenkig	16-21,52mm	55mm	45,5mm	14mm



Tellerpunkthalter V2A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / Material Schrauben: mind. A2

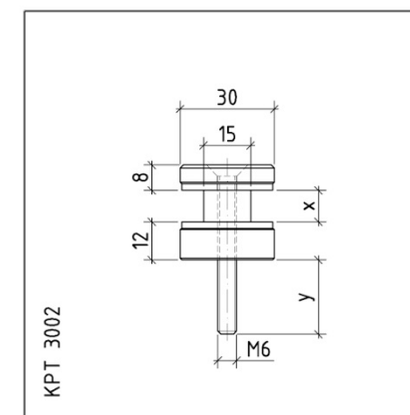
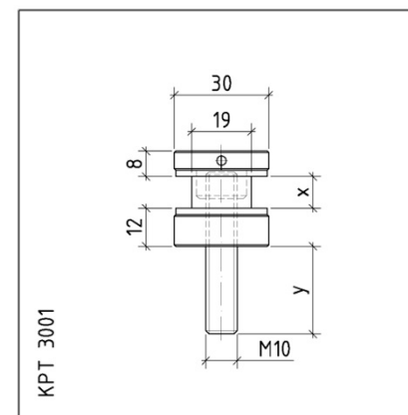
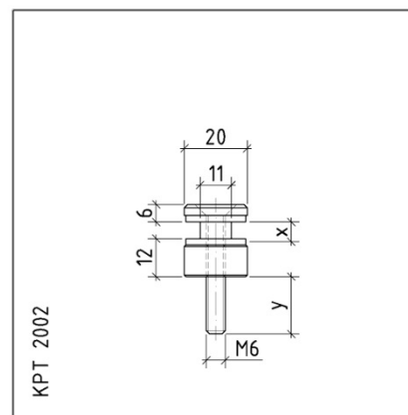
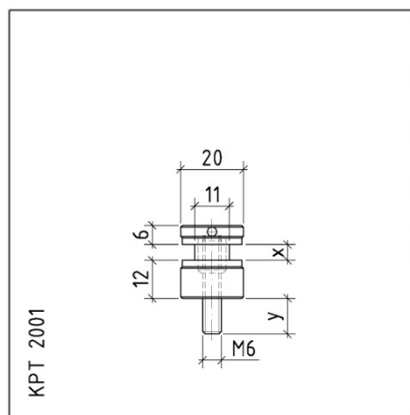
Korrosionswiderstandsklasse: mäßig – Zugängliche Konstruktionen ohne nennenswerte Gehalte an

Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industrielatmosphäre

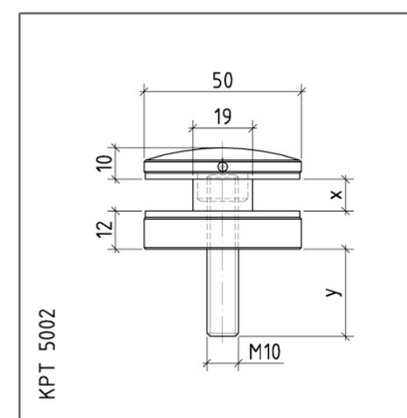
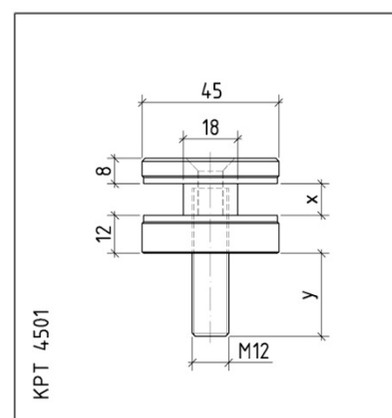
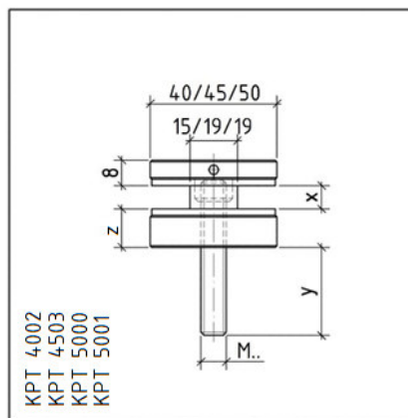
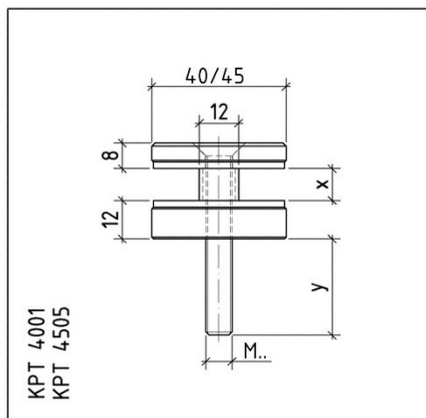
Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

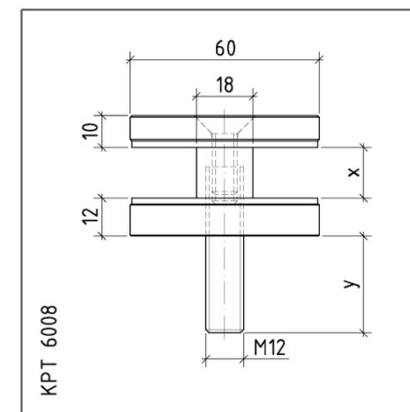
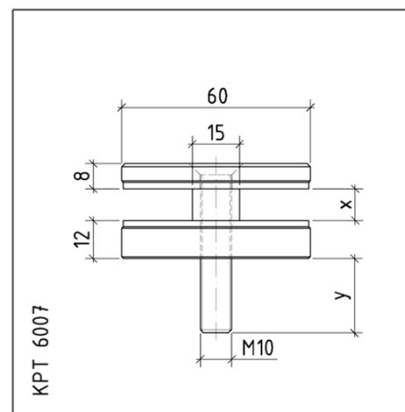
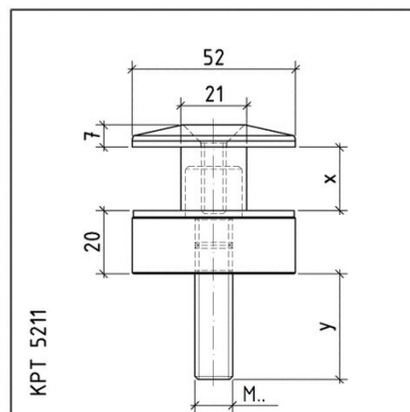
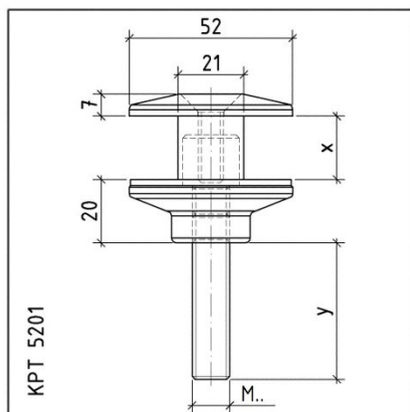
Artikelnummer	x	y	Tellerkappe	M..
KPT2001.00	6 bis 16mm	30 bis 40mm	20mm	6mm
KPT2002.00	6 bis 16mm	16 bis 26mm	20mm	6mm
KPT3001.00	8 bis 20mm	16 bis 28mm	30mm	10mm
KPT3002.00	6 bis 20mm	10 bis 24mm	30mm	6mm



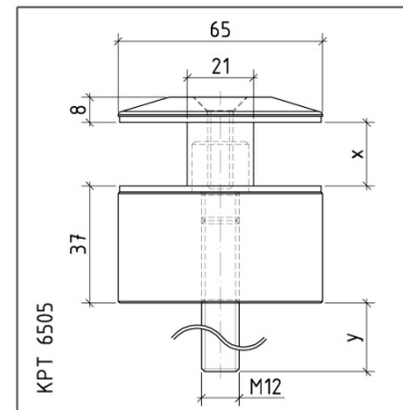
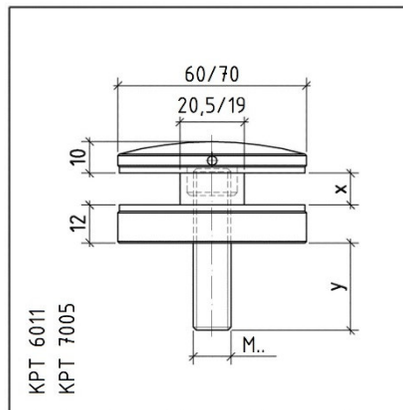
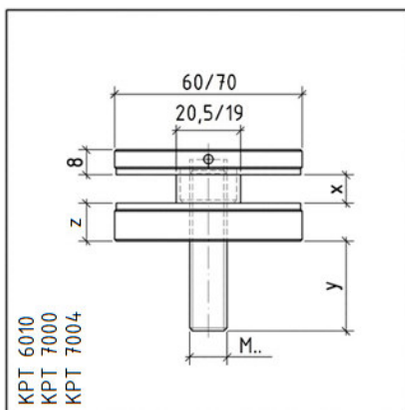
Artikelnummer	x	y	z	Tellerkappe	M..
KPT4001.00	6 bis 20mm	20 bis 34mm	12mm	40mm	8mm
KPT4002.00	6 bis 20mm	26 bis 40mm	12mm	40mm	8mm
KPT4501.00	8 bis 20mm	76 bis 84mm	12mm	45mm	12mm
KPT4503.00	8 bis 20mm	51 bis 63mm	12mm	45mm	10mm
KPT4505.00	8 bis 20mm	20 bis 32mm	12mm	45mm	8mm
KPT5000.00	11,52-21,52mm	15 bis 25mm	8mm	50mm	10mm
KPT5001.00	8 bis 20mm	51 bis 63mm	12mm	50mm	10mm
KPT5002.00	8 bis 20mm	51 bis 63mm	12mm	50mm	10mm



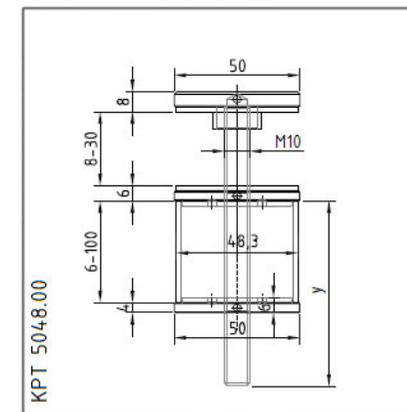
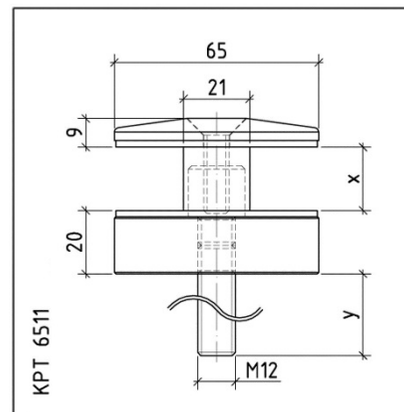
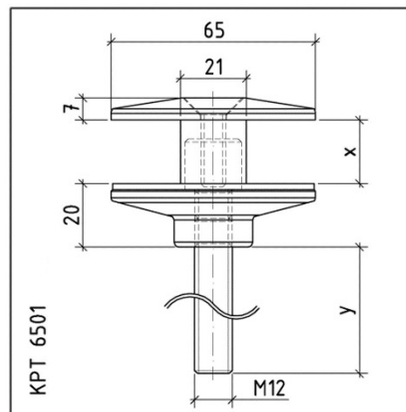
Artikelnummer	x	y	Tellerkappe	M..
KPT5201.05	8mm	80mm	52mm	16mm
KPT5201.06	10mm	80mm	52mm	16mm
KPT5201.07	12mm	80mm	52mm	16mm
KPT5201.08	16mm	80mm	52mm	16mm
KPT5201.09	20mm	80mm	52mm	16mm
KPT5211.05	8mm	80mm	52mm	16mm
KPT5211.06	10mm	80mm	52mm	16mm
KPT5211.07	12mm	80mm	52mm	16mm
KPT5211.08	16mm	80mm	52mm	16mm
KPT5211.09	20mm	80mm	52mm	16mm
KPT6007.00	10 bis 20mm	40 bis 50mm	60mm	10mm
KPT6008.00	10 bis 20mm	78 bis 88mm	60mm	12mm



Artikelnummer	x	y	z	Tellerkappe	M..
KPT6010.00	10 bis 24mm	62 bis 76mm	12mm	60mm	12mm
KPT6011.00	10 bis 24mm	62 bis 76mm	12mm	60mm	12mm
KPT6505.00	10mm	63mm	37mm	65mm	12mm
KPT6505.01	12mm	63mm	37mm	65mm	12mm
KPT6505.02	16mm	63mm	37mm	65mm	12mm
KPT6505.03	20mm	63mm	37mm	65mm	12mm
KPT6505.04	24mm	63mm	37mm	65mm	12mm
KPT7000.00	13,52-21,52mm	17-25mm	8mm	70mm	M10
KPT7004.00	10mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7004.01	12mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7004.02	16mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7004.03	20mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7004.04	24mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7005.00	10mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7005.01	12mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7005.02	16mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7005.03	20mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm
KPT7005.04	24mm	62 bis 76mm	12mm	70mm	10mm



Artikelnummer	x	y	Tellerkappe	M..
KPT6501.00	10mm	80mm	65mm	12mm
KPT6501.02	12mm	80mm	65mm	12mm
KPT6501.04	16mm	80mm	65mm	12mm
KPT6501.06	20mm	80mm	65mm	12mm
KPT6501.08	24mm	80mm	65mm	12mm
KPT6511.00	10mm	80mm	65mm	12mm
KPT6511.02	12mm	80mm	65mm	12mm
KPT6511.04	16mm	80mm	65mm </td <td>12mm</td>	12mm
KPT6511.06	20mm	80mm	65mm	12mm
KPT6511.08	24mm	80mm	65mm	12mm
KPT5048.00	min. 8mm	variabel	50mm	10mm



Fassadenpunkthalter V4A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

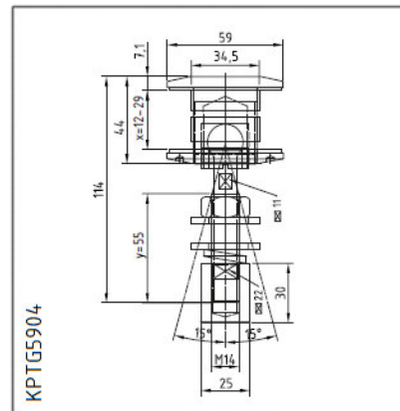
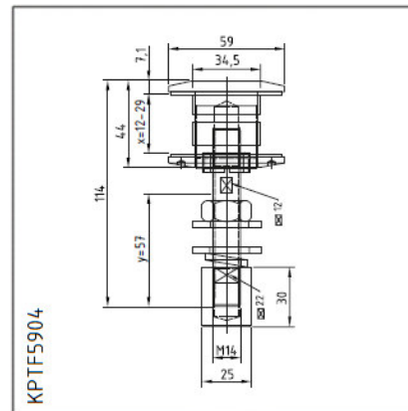
Material Drehteile: Edelstahl V4A 1.4404 – X2CrNiMo17-12-2 / Material Schrauben: mind. A4 FKL70

Korrosionswiderstandsklasse: gut – Zugängliche Konstruktionen hohe Beständigkeit gegenüber nichtoxidierenden Säuren und halogenhaltigen Medien.

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	Type	x	y	M..
KPTF5904	starr			
KPTG5904	gelenkig	12-29mm	55mm	14mm



Tellerpunkthalter beweglich V2A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / Material Schrauben: mind. A2 FKL70

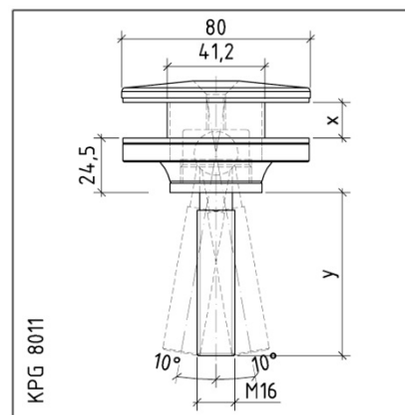
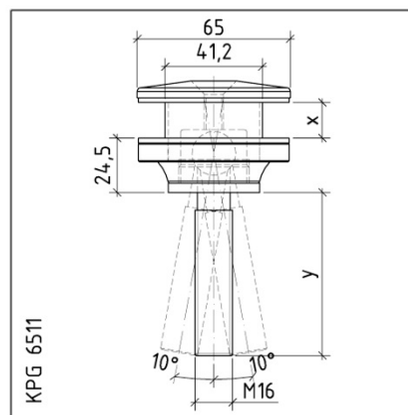
Korrosionswiderstandsklasse: mäßig – Zugängliche Konstruktionen ohne nennenswerte Gehalte an

Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industrielatmosphäre

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	x	y	Tellerkappe	M..
KPG6511.00	16mm	72mm	65mm	16mm
KPG6511.01	20mm	72mm	65mm	16mm
KPG6511.02	24mm	72mm	65mm	16mm
KPG8011.00	16mm	72mm	80mm	16mm
KPG8011.01	20mm	72mm	80mm	16mm
KPG8011.02	24mm	72mm	80mm	16mm



Tellerpunkthalter V2A mit Stockschraube- Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / Material Schrauben: mind. A2 FKL70

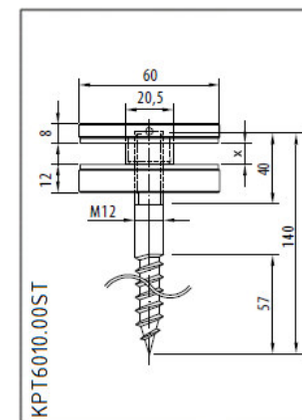
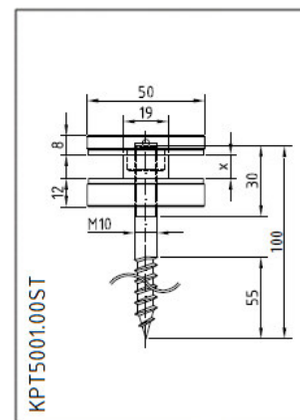
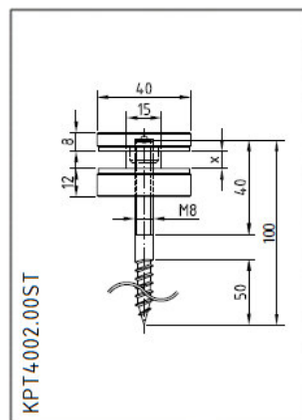
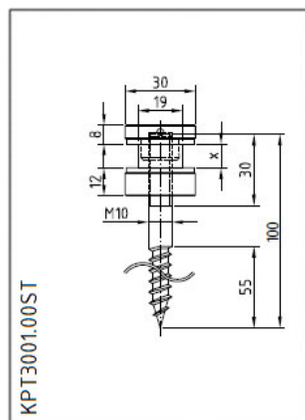
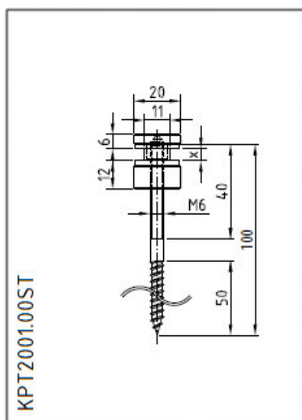
Korrosionswiderstandsklasse: mäßig – Zugängliche Konstruktionen ohne nennenswerte Gehalte an

Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industriatmosphäre

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	x	y	Tellerkappe	M..
KPT2001.00ST	6-16mm	60mm	20mm	6mm
KPT3001.00ST	8-16mm	70mm	30mm	10mm
KPT4002.00ST	6-20mm	60mm	40mm	8mm
KPT5001.00ST	8-16mm	70mm	50mm	10mm
KPT6010.00ST	10-28mm	100mm	60mm	12mm



Geländerpunkthalter V2A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / Material Schrauben: mind. A2 FKL70

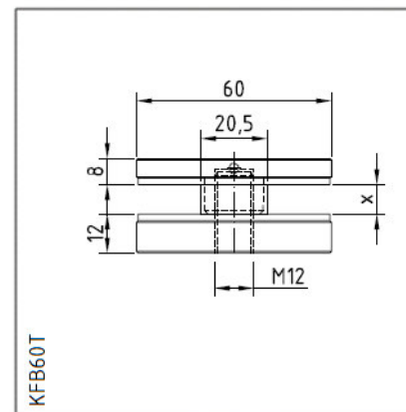
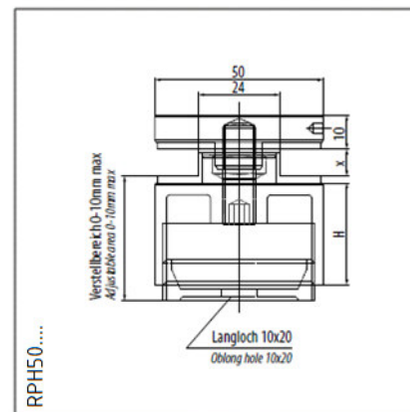
Korrosionswiderstandsklasse: mäßig – Zugängliche Konstruktionen ohne nennenswerte Gehalte an

Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industrielatmosphäre

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	x	H	Tellerkappe	M..
RPH50300002	8-21,52mm	30mm	50mm	10x20mm
RPH50400002	8-25,52mm	40mm	50mm	10x20mm
RPH50500002	8-25,52mm	50mm	50mm	10x20mm
KFB60T	10-24mm	12mm	60mm	12mm



Geländerpunkthalter V4A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

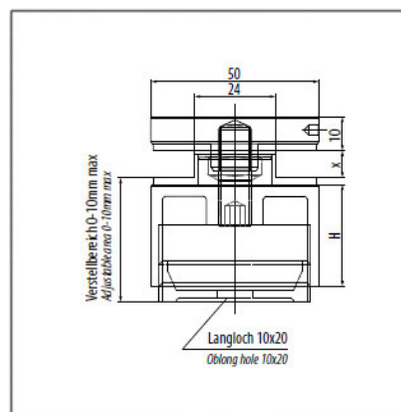
Material Drehteile: Edelstahl V4A 1.4404 – X2CrNiMo17-12-2 / Material Schrauben: mind. A4 FKL70

Korrosionswiderstandsklasse: gut – Zugängliche Konstruktionen hohe Beständigkeit gegenüber nichtoxidierenden Säuren und halogenhaltigen Medien.

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	x	H	Tellerkappe	M..
RPH50300002	8-21,52mm	30mm	50mm	10x20mm
RPH50400002	8-25,52mm	40mm	50mm	10x20mm
RPH50500002	8-25,52mm	50mm	50mm	10x20mm



Glasverbinder V2A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasabtrennungen, Aufständungen, Verbindungen.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / Material Schrauben: mind. A2 FKL70

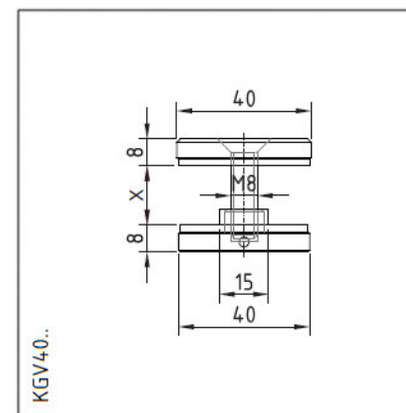
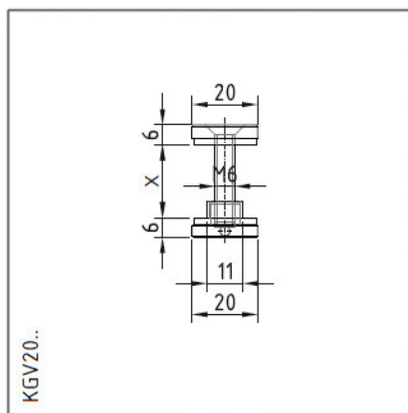
Korrosionswiderstandsklasse: mäßig – Zugängliche Konstruktionen ohne nennenswerte Gehalte an Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industriemosphäre

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	x
KGV2007	5-6,76mm
KGV2011	8-10,76mm
KGV2015	12-14,76mm
KGV2021	16,76-20,76mm
KGV2026	21,52-25,52mm

Artikelnummer	x
KGV4009	5-8,76mm
KGV4015	10-14,76mm
KGV4022	16,76-21,52mm
KGV4029	21,52-28,28mm



Glasverbinder tw. beweglich V2A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasabtrennungen, Aufständungen, Verbindungen.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / Material Schrauben: mind. A2 FKL70

Korrosionswiderstandsklasse: mäßig – Zugängliche Konstruktionen ohne nennenswerte Gehalte an

Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industriemosphäre

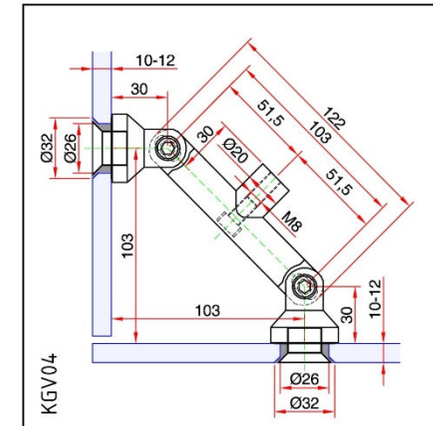
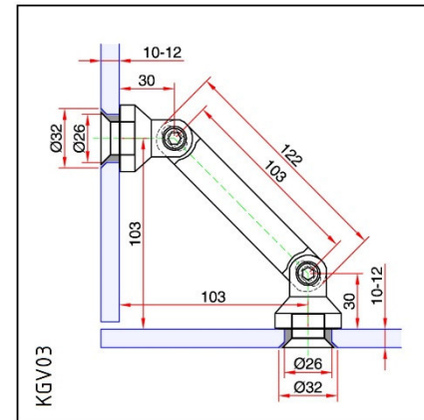
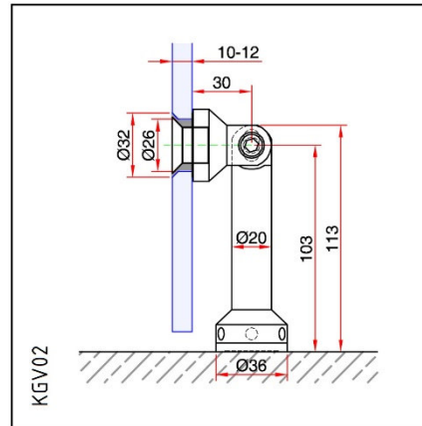
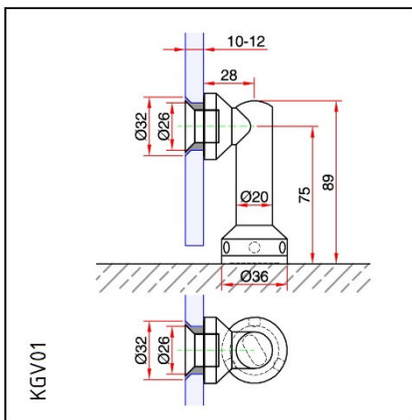
Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht



Artikelnummer	Abmessungen	Tellerkopf
KGV01-1	Siehe Skizze	Ø34mm
KGV02-1	Siehe Skizze	Ø34mm
KGV03-1	Siehe Skizze	Ø34mm
KGV04-1	Siehe Skizze	Ø34mm

Artikelnummer	Abmessungen	Senkkopf
KGV01-2	Siehe Skizze	32/26mm
KGV02-2	Siehe Skizze	32/26mm
KGV03-2	Siehe Skizze	32/26mm
KGV04-2	Siehe Skizze	32/26mm



Glasverbinder beweglich V4A - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasabtrennungen, Aufständungen, Verbindungen.

Material Drehteile: Edelstahl V4A 1.4404 – X2CrNiMo17-12-2 / Material Schrauben: mind. A4 FKL70

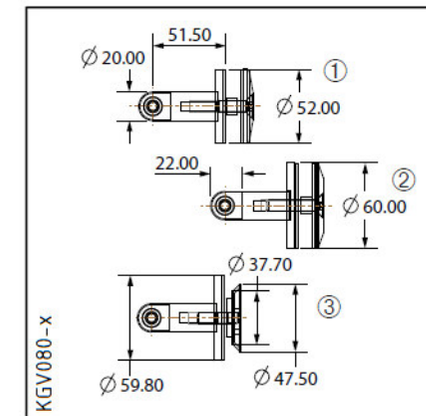
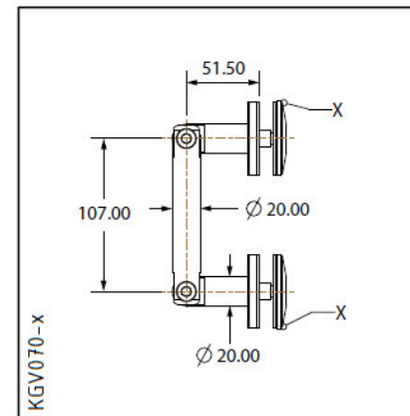
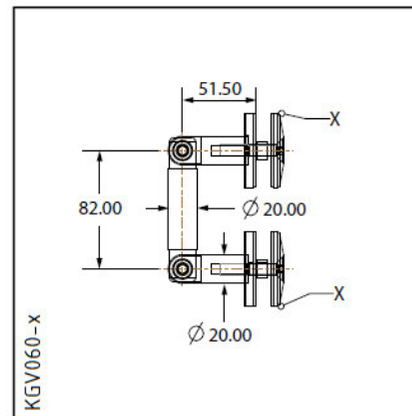
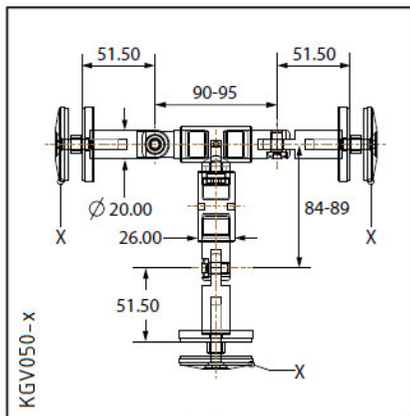
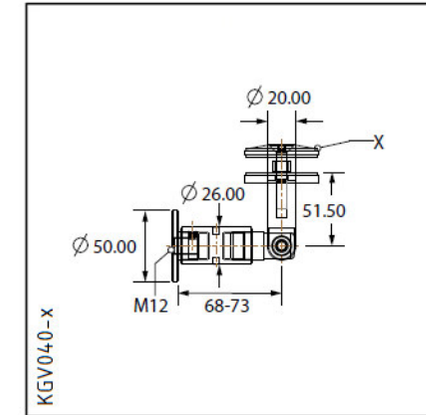
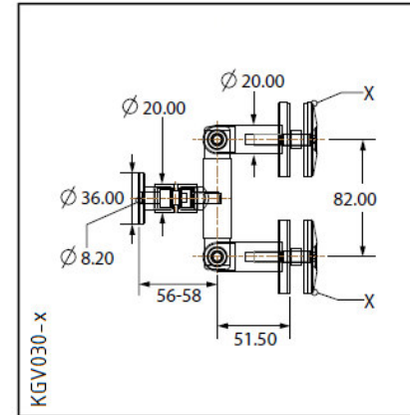
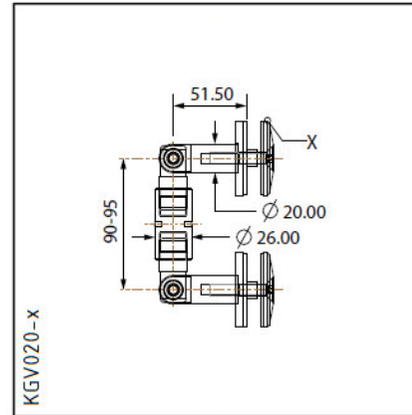
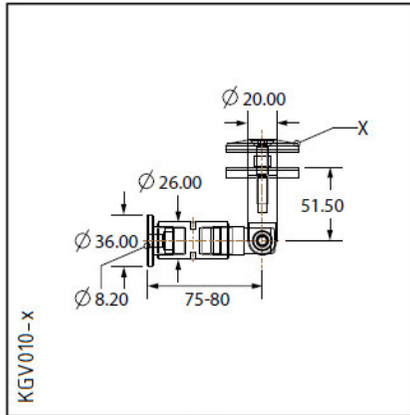
Korrosionswiderstandsklasse: gut – Zugängliche Konstruktionen hohe Beständigkeit gegenüber nichtoxidierenden Säuren und halogenhaltigen Medien.

Material Glasschutz: technischer Kunststoff, Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	Glas	Verstellber.	Kappe	M..
KGV010-1 / KGV010-2	10-12mm	75-80mm	Ø52mm / Ø60mm	8mm
KGV020-1 / KGV020-2	10-12mm	90-95mm	Ø52mm / Ø60mm	-
KGV030-1 / KGV030-2	10-12mm	56-58mm	Ø52mm / Ø60mm	8mm
KGV040-1 / KGV040-2	10-12mm	68-73mm	Ø52mm / Ø60mm	12mm
KGV050-1 / KGV050-2	10-12mm	90-95 / 84-89mm	Ø52mm / Ø60mm	-
KGV060-1 / KGV060-2	10-12mm	-	Ø52mm / Ø60mm	-
KGV070-1 / KGV070-2	10-12mm	-	Ø52mm / Ø60mm	-
KGV080-1 / KGV080-2	10-12mm	-	Ø52mm / Ø60mm	-
KGV010-3	10-12mm	75-80mm	48/38x45° Senkkopf	8mm
KGV020-3	10-12mm	90-95mm	48/38x45° Senkkopf	-
KGV030-3	10-12mm	56-58mm	48/38x45° Senkkopf	8mm
KGV040-3	10-12mm	68-73mm	48/38x45° Senkkopf	12mm
KGV050-3	10-12mm	90-95 / 84-89mm	48/38x45° Senkkopf	-
KGV060-3	10-12mm	-	48/38x45° Senkkopf	-
KGV070-3	10-12mm	-	48/38x45° Senkkopf	-
KGV080-3	10-12mm	-	48/38x45° Senkkopf	-





KDS80 Vordachsystem - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / *Edelstahl V4A 1.4404 – X2CrNiMo17-12-2*

Schrauben: mind. A2 FKL70 / *mind. A4 FKL70*

Korrosionswiderstandsklasse:

V2A: mäßig – Zugäng. Konstr. ohne nennenswerte Gehalte an Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industriatmosphäre

V4A: gut – Zugängliche Konstruktionen hohe Beständigkeit gegenüber nichtoxidierenden Säuren und halogenhaltigen Medien.

Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

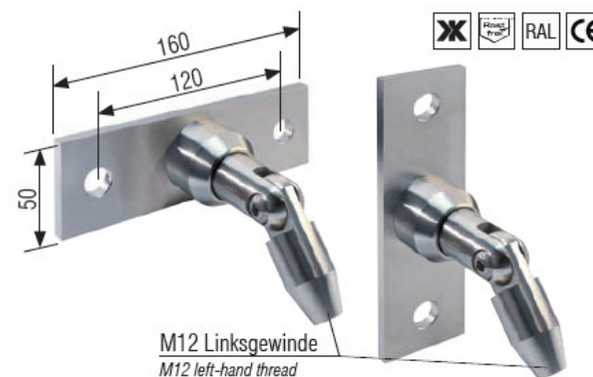
Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	Glas	Beschreibung	Tellerkappe
KDS8040	-	1x Zugstangenanschluss M12L	
KDS8040-V4A	-	1x Zugstangenanschluss M12L	
KDS8050	21,52-25,52mm		80mm
KDS8050-V4A	21,52-25,52mm		80mm
KDS8041	-	2x Zugstangenanschluss M12L	
KDS8041-V4A	-	2x Zugstangenanschluss M12L	
KDS8012	21,52-25,52mm	1x Zugstangenanschluss M12R	80mm
KDS8012-V4A	21,52-25,52mm	1x Zugstangenanschluss M12R	80mm
KDS8021	21,52-25,52mm	2x Zugstangenanschluss M12R	80mm
KDS8021-V4A	21,52-25,52mm	2x Zugstangenanschluss M12R	80mm

Zugstangen- / Wandanschluss mit Platte
Tension rod- / wall mount-connection with plate

50 x 160 mm mit 2x LB Ø 14 mm, Linksgewindeaufnahme
 50 x 160 mm with 2x drilling hole Ø 14 mm, for left-hand thread connection

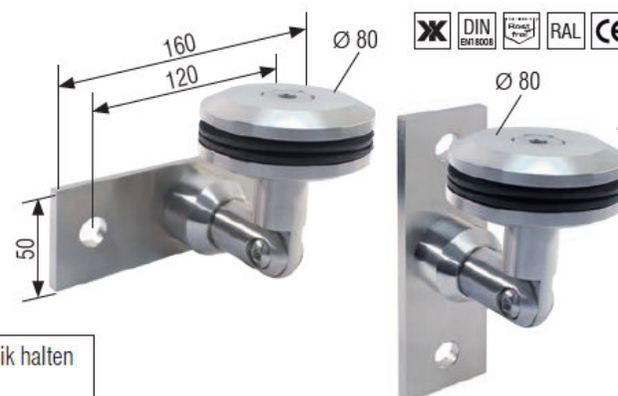
Art. Nr.	Oberfläche
Art. no.	Surface
KDS8040	Edelstahl V2A / Stainless steel AISI 304
KDS8040-V4A	Edelstahl V4A / Stainless steel AISI 316



Glashalter hinten mit Platte / Glass support rear with plate

Ø 80 mm, 50 x 160 mm mit 2x LB Ø 14 mm, für 21,52 - 25,52 mm Glas
 Ø 80 mm, 50 x 160 mm with 2x drilling hole Ø 14 mm, for 21,52 - 25,52 mm glass

Art. Nr.	Oberfläche
Art. no.	Surface
KDS8050	Edelstahl V2A / Stainless steel AISI 304
KDS8050-V4A	Edelstahl V4A / Stainless steel AISI 316

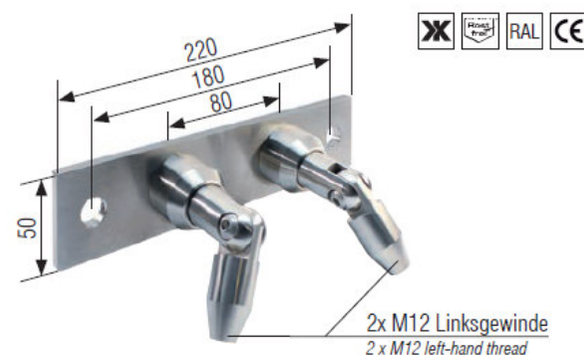


[i] * bei vertikaler Anwendung Rücksprache mit der Anwendungstechnik halten
 * consult our application engineer in case of vertical application

Doppelter Zugstangen- / Wandanschluss mit Platte
Double tension rod- / wall mount-connection with plate

50 x 220 mm mit 2x LB Ø 14 mm, Linksgewindeaufnahme
 50 x 220 mm with 2x drilling hole Ø 14 mm, for left-hand thread connection

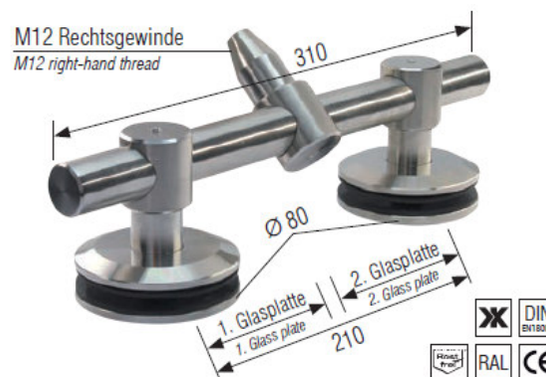
Art. Nr.	Oberfläche
Art. no.	Surface
KDS8041	Edelstahl V2A / Stainless steel AISI 304
KDS8041-V4A	Edelstahl V4A / Stainless steel AISI 316



DUO - Befestigung / Single rod-double glass point fitting

Ø 80 mm, verstellbar, für 21,52 - 25,52 mm Glas, Rechtsgewinde
 Ø 80 mm, adjustable, for 21,52 - 25,52 mm glass, right-hand thread

Art. Nr. Art. no.	Oberfläche Surface
KDS8012	Edelstahl V2A / Stainless steel AISI 304
KDS8012-V4A	Edelstahl V4A / Stainless steel AISI 316


**Doppelter Zugstangen- / Glasanschluss
 Double tension rod- / glass mount-connection**

Ø 80 mm, für 21,52 - 25,52 mm Glas, 2x Rechtsgewindeaufnahmen
 Ø 80 mm, for 21,52 - 25,52 mm glass, 2x right-hand thread connection

Art. Nr. Art. no.	Oberfläche Surface
KDS8021	Edelstahl V2A / Stainless steel AISI 304
KDS8021-V4A	Edelstahl V4A / Stainless steel AISI 316



KDS60 Vordachsystem - Beschreibung

Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Glasbefestigung auf tragfähigem Untergrund.

Material Drehteile: Edelstahl V2A 1.4301 - X5CrNi18-10 / *Edelstahl V4A 1.4404 – X2CrNiMo17-12-2*

Schrauben: mind. A2 FKL70 / *mind. A4 FKL70*

Korrosionswiderstandsklasse:

V2A: mäßig – Zugäng. Konstr. ohne nennenswerte Gehalte an Chloriden und Schwefeldioxyden, keine Industriemosphäre

V4A: gut – Zugängliche Konstruktionen hohe Beständigkeit gegenüber nichtoxidierenden Säuren und halogenhaltigen Medien.

Material Glasbeilagen: EPDM mit einer Shorehärte mind. 60A

Allg. Toleranzen: Önorm EN 22768-m, Oberfläche: Sichtflächen fein gedreht

Artikelnummer	Glas	Beschreibung	Tellerkappe
KDS6040	-	1x Zugstangenanschluss M12L	
KDS6040-V4A	-	1x Zugstangenanschluss M12L	
KDS6050	17,52-21,52mm		80mm
KDS6050-V4A	17,52-21,52mm		80mm

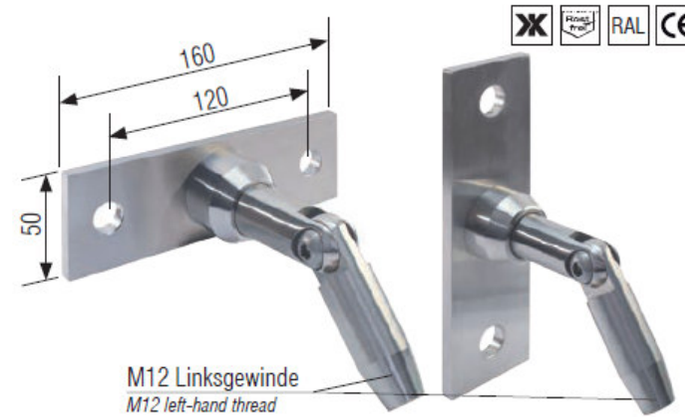
Zugstangen- / Wandanschluss mit Platte

Tension rod- / wall mount-connection with plate

50 x 160 mm mit 2x LB Ø 14 mm, Linksgewindeaufnahme

50 x 160 mm with 2x drilling hole Ø 14 mm, for left-hand thread connection

Art. Nr. Art. no.	Oberfläche Surface
KDS6040	Edelstahl V2A / Stainless steel AISI 304
KDS6040-V4A	Edelstahl V4A / Stainless steel AISI 316

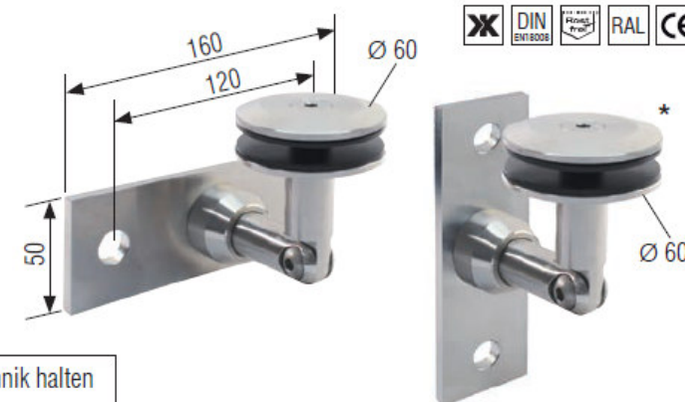


Glashalter hinten mit Platte / Glass support rear with plate

Ø 60 mm, 50 x 160 mm mit 2x LB Ø 14 mm, für 17,52 - 21,52 mm Glas

Ø 60 mm, 50 x 160 mm with 2x drilling hole Ø 14 mm, for 17,52 - 21,52 mm glass

Art. Nr. Art. no.	Oberfläche Surface
KDS6050	Edelstahl V2A / Stainless steel AISI 304
KDS6050-V4A	Edelstahl V4A / Stainless steel AISI 316



* bei vertikaler Anwendung Rücksprache mit der Anwendungstechnik halten

* consult our application engineer in case of vertical application

Kraus Railing Lite eloxiert - Beschreibung

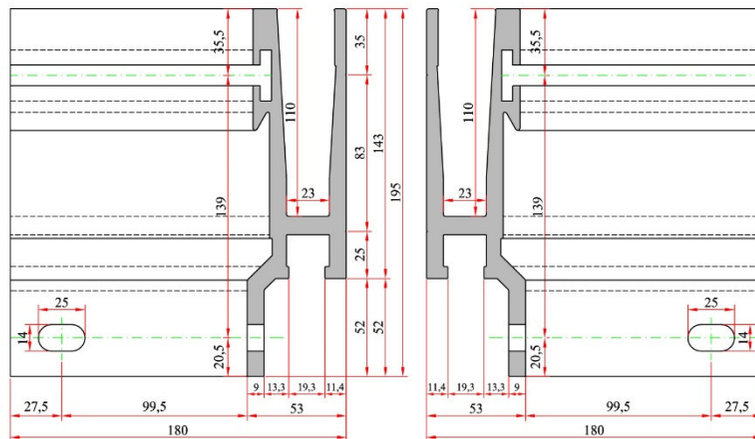
Anwendung: Für den konstruktiven Einsatz – Absturzsicherungen bzw. Trennwände

Material: Aluminium, Legierung: EN 6060 AW 6060-T66 (AlMgSi_{0,5} F22), mech. Eigenschaften: EN 755-2

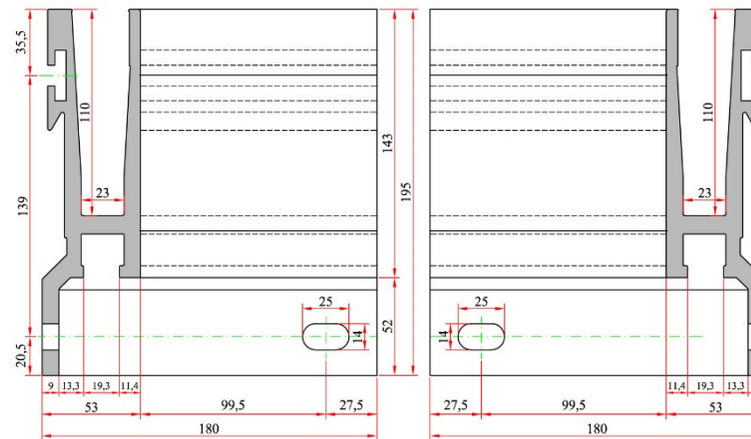
Toleranzen: lt. DIN EN 12020-2 bzw. DIN EN 755-9, Härte: 80HB, Oberfläche: siehe Liste

RKL05009038	Außenecke zu Wandprofil	Länge = 180mm	A6/C0 natur eloxiert	Stk.
RKL05009057	Außenecke zu Wandprofil	Länge = 180mm	eloxiert A1+A1(S)/C31 CPEp 8972	Stk.
RKL050027038	Innenecke zu Wandprofil	Länge = 180mm	A6/C0 natur eloxiert	Stk.
RKL050027057	Innenecke zu Wandprofil	Länge = 180mm	eloxiert A1+A1(S)/C31 CPEp 8972	Stk.

RKL 0500 90xx

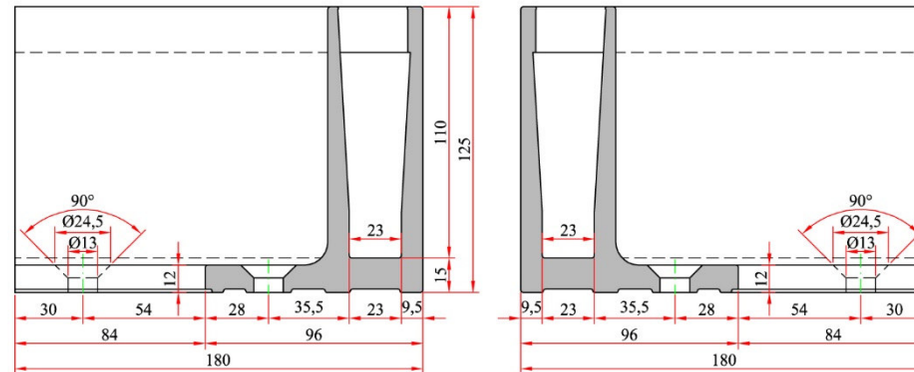


RKL 0500 270xx

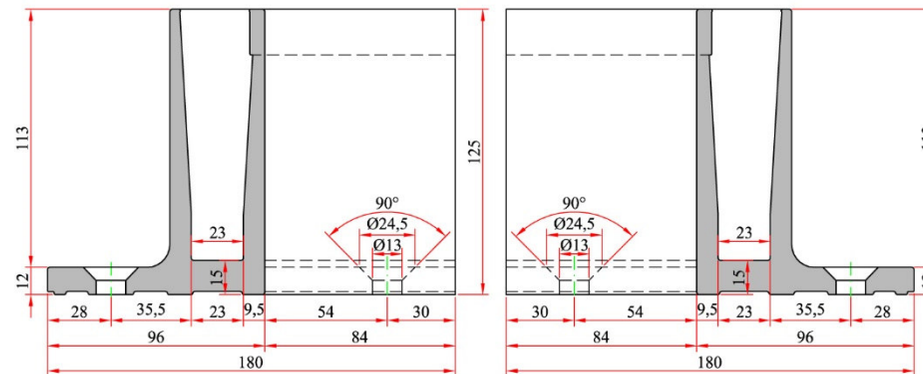


RKL40009038	Außenecke zu Brüstungsprofil	Länge = 180mm	A6/C0 natur eloxiert	Stk.
RKL40009057	Außenecke zu Brüstungsprofil	Länge = 180mm	eloxiert A1+A1(S)/C31 CPEp 8972	Stk.
RKL400027038	Innenecke zu Brüstungsprofil	Länge = 180mm	A6/C0 natur eloxiert	Stk.
RKL400027057	Innenecke zu Brüstungsprofil	Länge = 180mm	eloxiert A1+A1(S)/C31 CPEp 8972	Stk.

RKL 4000 90xx

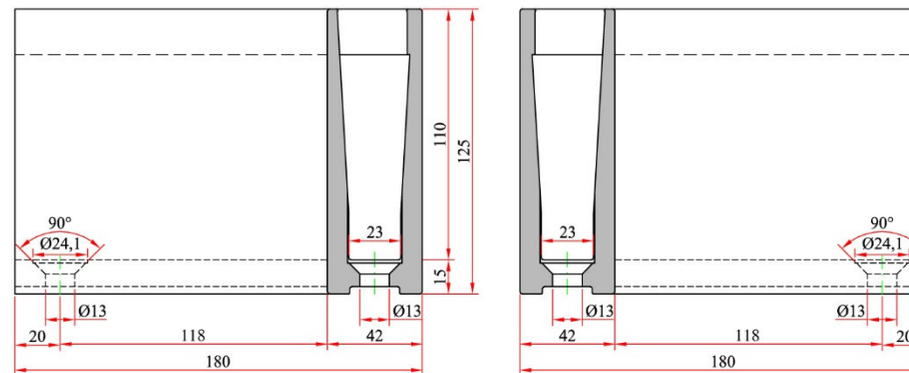


RKL 4000 270xx



RKL21009038	Außenecke zu Bodenprofil	Länge = 180mm	A6/C0 natur eloxiert	Stk.
RKL21009057	Außenecke zu Bodenprofil	Länge = 180mm	eloxiert A1+A1(S)/C31 CPEp 8972	Stk.
RKL210027038	Innenecke zu Bodenprofil	Länge = 180mm	A6/C0 natur eloxiert	Stk.
RKL210027057	Innenecke zu Bodenprofil	Länge = 180mm	eloxiert A1+A1(S)/C31 CPEp 8972	Stk.

RKL 2100 90xx



RKL 2100 270xx

