

PFS GIS - geschliffen

Härtezone: Laufbahnen induktiv gehärtet

Alle Kanten: $R = 0,5^{\pm 0,2}$ mm

Verwindung: max. $2^{\circ}/m$

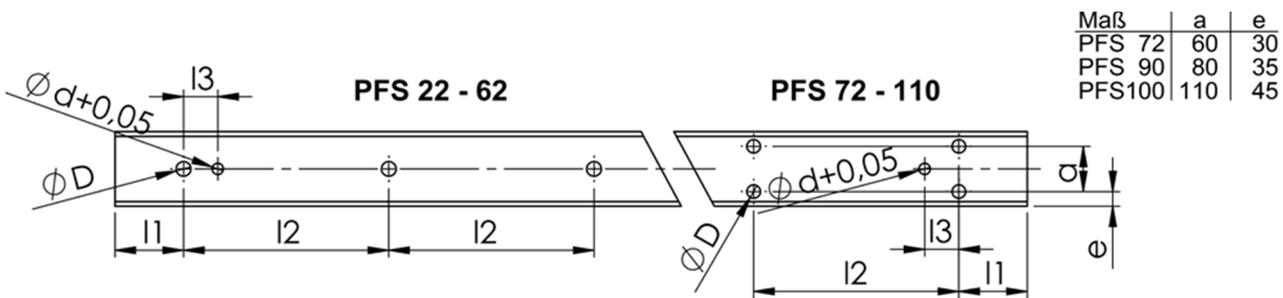
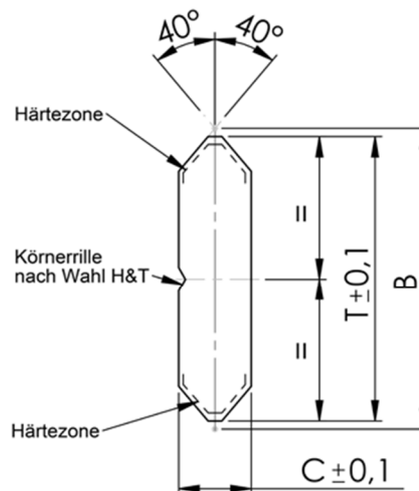
Geradheitsabweichung: max. 0,5 mm/m

Länge: max. 1,5 m/Stck.

Bestellbeispiel: PFS 52 GIS 3200 lg.

Führungsschienen sind auch ohne Bohrungen erhältlich.

Bestellbeispiel: PFS 52 GISoL 3200 lg.



Führungsschienen PFS...GIS

Bezeichnung	T±0,1	B	C±0,1	ØD	Ød+0,05	l1	l2	l3	a	e	Gewicht kg/m
PFS 22 GIS	26,0	27,86	5,0	6,5	5,0	30	90	15			0,90
PFS 24 GIS	33,0	34,86	5,0	6,5	5,0	30	90	15			0,90
PFS 32 GIS	41,0	42,86	6,0	6,5	6,0	30	90	15			2,11
PFS 35 GIS	46,0	47,86	8,0	9,0	6,0	30	90	20			3,00
PFS 40 GIS	61,0	63,58	8,0	9,0	6,0	30	90	20			4,05
PFS 47 GIS	76,0	78,58	10,0	11,5	6,0	30	90	20			6,32
PFS 52 GIS	87,0	89,78	12,0	13,5	8,0	30	90	20			8,50
PFS 62 GIS	102,0	104,76	15,0	13,5	8,0	30	90	20			11,74
PFS 72 GIS	120,0	122,98	18,0	17,5	10,0	30	90	30	60	30	16,90
PFS 90 GIS	150,0	153,58	26,0	17,5	10,0	30	90	30	80	35	31,00
PFS 110 GIS	200,0	203,58	32,0	22,0	12,0	30	90	30	110	45	50,36

Bohrbild nach Kundenangaben möglich - angegeben sind unsere Standardmaße.

Einbaubeispiel:

