

Typ DIN 7735 type DIN 7735

	Dicke (mm)	Formate (mm)
Hp 2061 / 2061.6	0,3 – 60	1000 x 2000
		1050 x 2050
	1,0 – 18	1100 x 2040
	0,5 – 120	1150 x 2150
	3,0 – 30	1150 x 2750
	1,0 – 40	1250 x 2750
	1300 x 2800	
Hp 2061.5	0,5 – 60	1050 x 2050
Hp 2062.8/2062.9V0/2063	0,3 – 60	1050 x 2050
Hp 2361.1	0,2 – 60	1070 x 1170
Hgw 2082 / 2083	0,5 – 60	1000 x 2000
		1050 x 2050
	0,5 – 120	1100 x 2150
		1050 x 1250
	0,5 – 30	1100 x 2750
	1250 x 2750	
Hgw 2082.5	0,5 – 60	1000 x 2000
		1050 x 2050
	0,5 – 30	1250 x 2750
Hgw 2282	0,5 – 20	1050 x 1050
Hgw 2372	0,2 – 30	1050 x 2050
	3,0 – 60	1100 x 2150
	3,0 – 120	1050 x 1250
Hgw 2372.1/2372.2/2372.4	0,3 – 50	1000 x 2000
		1050 x 2050
	3,0 – 120	1050 x 1250
Hgw 2572	0,2 – 60	1100 x 1150
	0,2 – 60	1050 x 1050
Hgw 2272	0,2 – 30	1050 x 1050

Typ DIN 7735 type DIN 7735

	Länge (mm)
Hp 2065	1000
Hgw 2085 / 2086 / 2086 PTFE	1250
Hgw 2375 / 2375.4	1000

Abmessungstoleranzen gemäß DIN 40607.
Abweichende Abmessungen und Toleranzen nach Vereinbarung.

Tolerances according to DIN 40607.
Different sizes and tolerances on request.

Typ DIN 7735 type DIN 7735

	Durchmesser (mm)	Länge (mm)
Hp 2088	5 – 200	1000
Vollstäbe aus		
Hgw 2372.1 / 2372.4	3 – 100	1000

Abmessungstoleranzen gemäß DIN 40624.
Abweichende Abmessungen und Toleranzen nach Vereinbarung.

Tolerances according to DIN 40624.
Different sizes and tolerances on request.

Sonderlaminat

	Dicke (mm)	Formate (mm)
CEM 1 / CEM 1 AS	0,5 – 60	1070 – 1170
MKHP	1,0 – 18	1100 – 2040
	1,0 – 40	1300 – 2800
Hgw 2082 PTFE/2083 PTFE	0,5 – 60	1050 – 2050
Hgw 2082 G		1050 – 2050
Hgw 2372.1 AS	0,2 – 60	1050 – 2050

Dickentoleranzen gemäß DIN 40605 und 40606.
Abweichende Formate, Dicken und Zuschnitte nach Vereinbarung.

Tolerances according to DIN 40605 and 40606.
Different sizes and tolerances on request.

deliverable sizes Abmessungen