

MecMove ab

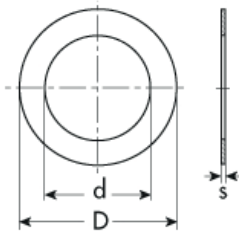
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Tolerans tjocklek
PS 3x6x0,10	3	6	0,10	-0,03
PS 3x6x0,15	3	6	0,15	-0,04
PS 3x6x0,20	3	6	0,20	-0,04
PS 3x6x0,25	3	6	0,25	-0,04
PS 3x6x0,30	3	6	0,30	-0,05
PS 3x6x0,50	3	6	0,50	-0,05
PS 3x6x1,00	3	6	1,00	-0,05
PS 4x8x0,10	4	8	0,10	-0,03
PS 4x8x0,15	4	8	0,15	-0,04
PS 4x8x0,20	4	8	0,20	-0,04
PS 4x8x0,25	4	8	0,25	-0,04
PS 4x8x0,30	4	8	0,30	-0,05
PS 4x8x0,50	4	8	0,50	-0,05
PS 4x8x1,00	4	8	1,00	-0,05
PS 5x10x0,10	5	10	0,10	-0,03
PS 5x10x0,15	5	10	0,15	-0,04
PS 5x10x0,20	5	10	0,20	-0,04
PS 5x10x0,25	5	10	0,25	-0,04
PS 5x10x0,30	5	10	0,30	-0,05
PS 5x10x0,50	5	10	0,50	-0,05
PS 5x10x1,00	5	10	1,00	-0,05
PS 6x12x0,10	6	12	0,10	-0,03
PS 6x12x0,15	6	12	0,15	-0,04
PS 6x12x0,20	6	12	0,20	-0,04
PS 6x12x0,25	6	12	0,25	-0,04
PS 6x12x0,30	6	12	0,30	-0,05
PS 6x12x0,50	6	12	0,50	-0,05
PS 6x12x1,00	6	12	1,00	-0,05
PS 7x13x0,10	7	13	0,10	-0,03
PS 7x13x0,15	7	13	0,15	-0,04
PS 7x13x0,20	7	13	0,20	-0,04
PS 7x13x0,25	7	13	0,25	-0,04
PS 7x13x0,30	7	13	0,30	-0,05
PS 7x13x0,50	7	13	0,50	-0,05
PS 7x13x1,00	7	13	1,00	-0,05
PS 8x14x0,10	8	14	0,10	-0,03
PS 8x14x0,15	8	14	0,15	-0,04
PS 8x14x0,20	8	14	0,20	-0,04
PS 8x14x0,25	8	14	0,25	-0,04
PS 8x14x0,30	8	14	0,30	-0,05
PS 8x14x0,50	8	14	0,50	-0,05
PS 8x14x1,00	8	14	1,00	-0,05
PS 9x15x0,10	9	15	0,10	-0,03
PS 9x15x0,15	9	15	0,15	-0,04
PS 9x15x0,20	9	15	0,20	-0,04
PS 9x15x0,25	9	15	0,25	-0,04
PS 9x15x0,30	9	15	0,30	-0,05
PS 9x15x0,50	9	15	0,50	-0,05
PS 9x15x1,00	9	15	1,00	-0,05
PS 10x16x0,10	10	16	0,10	-0,03

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm²

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



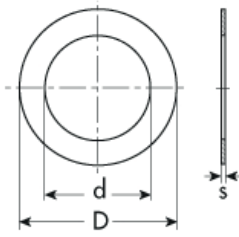
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 10x16x0,15	10	16	0,15	-0,04
PS 10x16x0,20	10	16	0,20	-0,04
PS 10x16x0,25	10	16	0,25	-0,04
PS 10x16x0,30	10	16	0,30	-0,05
PS 10x16x0,50	10	16	0,50	-0,05
PS 10x16x1,00	10	16	1,00	-0,05
PS 11x17x0,10	11	17	0,10	-0,03
PS 11x17x0,15	11	17	0,15	-0,04
PS 11x17x0,20	11	17	0,20	-0,04
PS 11x17x0,25	11	17	0,25	-0,04
PS 11x17x0,30	11	17	0,30	-0,05
PS 11x17x0,50	11	17	0,50	-0,05
PS 11x17x1,00	11	17	1,00	-0,05
PS 12x18x0,10	12	18	0,10	-0,03
PS 12x18x0,15	12	18	0,15	-0,04
PS 12x18x0,20	12	18	0,20	-0,04
PS 12x18x0,25	12	18	0,25	-0,04
PS 12x18x0,30	12	18	0,30	-0,05
PS 12x18x0,50	12	18	0,50	-0,05
PS 12x18x1,00	12	18	1,00	-0,05
PS 13x19x0,10	13	19	0,10	-0,03
PS 13x19x0,15	13	19	0,15	-0,04
PS 13x19x0,20	13	19	0,20	-0,04
PS 13x19x0,25	13	19	0,25	-0,04
PS 13x19x0,30	13	19	0,30	-0,05
PS 13x19x0,50	13	19	0,50	-0,05
PS 13x19x1,00	13	19	1,00	-0,05
PS 13x19x1,20	13	19	1,20	-0,07
PS 14x20x0,10	14	20	0,10	-0,03
PS 14x20x0,15	14	20	0,15	-0,04
PS 14x20x0,20	14	20	0,20	-0,04
PS 14x20x0,25	14	20	0,25	-0,04
PS 14x20x0,30	14	20	0,30	-0,05
PS 14x20x0,50	14	20	0,50	-0,05
PS 14x20x1,00	14	20	1,00	-0,05
PS 14x20x1,20	14	20	1,20	-0,07
PS 15x21x0,10	15	21	0,10	-0,03
PS 15x21x0,15	15	21	0,15	-0,04
PS 15x21x0,20	15	21	0,20	-0,04
PS 15x21x0,25	15	21	0,25	-0,04
PS 15x21x0,30	15	21	0,30	-0,05
PS 15x21x0,50	15	21	0,50	-0,05
PS 15x21x1,00	15	21	1,00	-0,05
PS 15x21x1,20	15	21	1,20	-0,07
PS 15x22x0,10	15	22	0,10	-0,03
PS 15x22x0,15	15	22	0,15	-0,04
PS 15x22x0,20	15	22	0,20	-0,04
PS 15x22x0,25	15	22	0,25	-0,04
PS 15x22x0,30	15	22	0,30	-0,05
PS 15x22x0,50	15	22	0,50	-0,05

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm²

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



MecMove ab

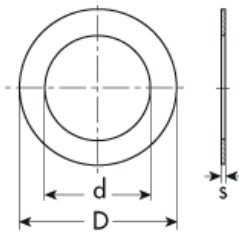
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 15x22x1,00	15	22	1,00	-0,05
PS 15x22x1,20	15	22	1,20	-0,07
PS 16x22x0,10	16	22	0,10	-0,03
PS 16x22x0,15	16	22	0,15	-0,04
PS 16x22x0,20	16	22	0,20	-0,04
PS 16x22x0,25	16	22	0,25	-0,04
PS 16x22x0,30	16	22	0,30	-0,05
PS 16x22x0,50	16	22	0,50	-0,05
PS 16x22x1,00	16	22	1,00	-0,05
PS 16x22x1,20	16	22	1,20	-0,07
PS 17x24x0,10	17	24	0,10	-0,03
PS 17x24x0,15	17	24	0,15	-0,04
PS 17x24x0,20	17	24	0,20	-0,04
PS 17x24x0,25	17	24	0,25	-0,04
PS 17x24x0,30	17	24	0,30	-0,05
PS 17x24x0,50	17	24	0,50	-0,05
PS 17x24x1,00	17	24	1,00	-0,05
PS 17x24x1,20	17	24	1,20	-0,07
PS 18x25x0,10	18	25	0,10	-0,03
PS 18x25x0,15	18	25	0,15	-0,04
PS 18x25x0,20	18	25	0,20	-0,04
PS 18x25x0,25	18	25	0,25	-0,04
PS 18x25x0,30	18	25	0,30	-0,05
PS 18x25x0,50	18	25	0,50	-0,05
PS 18x25x1,00	18	25	1,00	-0,05
PS 18x25x1,20	18	25	1,20	-0,07
PS 19x26x0,10	19	26	0,10	-0,03
PS 19x26x0,15	19	26	0,15	-0,04
PS 19x26x0,20	19	26	0,20	-0,04
PS 19x26x0,25	19	26	0,25	-0,04
PS 19x26x0,30	19	26	0,30	-0,05
PS 19x26x0,50	19	26	0,50	-0,05
PS 19x26x1,00	19	26	1,00	-0,05
PS 19x26x1,20	19	26	1,20	-0,07
PS 20x28x0,10	20	28	0,10	-0,03
PS 20x28x0,15	20	28	0,15	-0,04
PS 20x28x0,20	20	28	0,20	-0,04
PS 20x28x0,25	20	28	0,25	-0,04
PS 20x28x0,30	20	28	0,30	-0,05
PS 20x28x0,50	20	28	0,50	-0,05
PS 20x28x1,00	20	28	1,00	-0,05
PS 20x28x1,20	20	28	1,20	-0,07
PS 20x28x1,50	20	28	1,50	-0,07
PS 22x30x0,10	22	30	0,10	-0,03
PS 22x30x0,15	22	30	0,15	-0,04
PS 22x30x0,20	22	30	0,20	-0,04
PS 22x30x0,25	22	30	0,25	-0,04
PS 22x30x0,30	22	30	0,30	-0,05
PS 22x30x0,50	22	30	0,50	-0,05
PS 22x30x1,00	22	30	1,00	-0,05

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm²

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



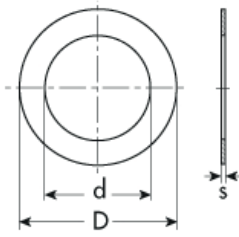
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 22x30x1,20	22	30	1,20	-0,07
PS 22x30x1,50	22	30	1,50	-0,07
PS 22x32x0,10	22	32	0,10	-0,03
PS 22x32x0,15	22	32	0,15	-0,04
PS 22x32x0,20	22	32	0,20	-0,04
PS 22x32x0,25	22	32	0,25	-0,04
PS 22x32x0,30	22	32	0,30	-0,05
PS 22x32x0,50	22	32	0,50	-0,05
PS 22x32x1,00	22	32	1,00	-0,05
PS 22x32x1,20	22	32	1,20	-0,07
PS 22x32x1,50	22	32	1,50	-0,07
PS 25x35x0,10	25	35	0,10	-0,03
PS 25x35x0,15	25	35	0,15	-0,04
PS 25x35x0,20	25	35	0,20	-0,04
PS 25x35x0,25	25	35	0,25	-0,04
PS 25x35x0,30	25	35	0,30	-0,05
PS 25x35x0,50	25	35	0,50	-0,05
PS 25x35x1,00	25	35	1,00	-0,05
PS 25x35x1,20	25	35	1,20	-0,07
PS 25x35x1,50	25	35	1,50	-0,07
PS 25x36x0,10	25	36	0,10	-0,03
PS 25x36x0,15	25	36	0,15	-0,04
PS 25x36x0,20	25	36	0,20	-0,04
PS 25x36x0,25	25	36	0,25	-0,04
PS 25x36x0,30	25	36	0,30	-0,05
PS 25x36x0,50	25	36	0,50	-0,05
PS 25x36x1,00	25	36	1,00	-0,05
PS 25x36x1,20	25	36	1,20	-0,07
PS 25x36x1,50	25	36	1,50	-0,07
PS 26x37x0,10	26	37	0,10	-0,03
PS 26x37x0,15	26	37	0,15	-0,04
PS 26x37x0,20	26	37	0,20	-0,04
PS 26x37x0,25	26	37	0,25	-0,04
PS 26x37x0,30	26	37	0,30	-0,05
PS 26x37x0,50	26	37	0,50	-0,05
PS 26x37x1,00	26	37	1,00	-0,05
PS 26x37x1,20	26	37	1,20	-0,07
PS 26x37x1,50	26	37	1,50	-0,07
PS 28x40x0,10	28	40	0,10	-0,03
PS 28x40x0,15	28	40	0,15	-0,04
PS 28x40x0,20	28	40	0,20	-0,04
PS 28x40x0,25	28	40	0,25	-0,04
PS 28x40x0,30	28	40	0,30	-0,05
PS 28x40x0,50	28	40	0,50	-0,05
PS 28x40x1,00	28	40	1,00	-0,05
PS 28x40x1,20	28	40	1,20	-0,07
PS 28x40x1,50	28	40	1,50	-0,07
PS 30x42x0,10	30	42	0,10	-0,03
PS 30x42x0,15	30	42	0,15	-0,04
PS 30x42x0,20	30	42	0,20	-0,04

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm²

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



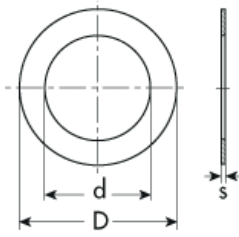
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 30x42x0,30	30	42	0,30	-0,05
PS 30x42x0,50	30	42	0,50	-0,05
PS 30x42x1,00	30	42	1,00	-0,05
PS 30x42x1,20	30	42	1,20	-0,07
PS 30x42x1,50	30	42	1,50	-0,07
PS 30x42x2,00	30	42	2,00	-0,07
PS 32x45x0,10	32	45	0,10	-0,03
PS 32x45x0,15	32	45	0,15	-0,04
PS 32x45x0,20	32	45	0,20	-0,04
PS 32x45x0,25	32	45	0,25	-0,04
PS 32x45x0,30	32	45	0,30	-0,05
PS 32x45x0,50	32	45	0,50	-0,05
PS 32x45x1,00	32	45	1,00	-0,05
PS 32x45x1,20	32	45	1,20	-0,07
PS 32x45x1,50	32	45	1,50	-0,07
PS 32x45x2,00	32	45	2,00	-0,07
PS 35x45x0,10	35	45	0,10	-0,03
PS 35x45x0,15	35	45	0,15	-0,04
PS 35x45x0,20	35	45	0,20	-0,04
PS 35x45x0,25	35	45	0,25	-0,04
PS 35x45x0,30	35	45	0,30	-0,05
PS 35x45x0,50	35	45	0,50	-0,05
PS 35x45x1,00	35	45	1,00	-0,05
PS 35x45x1,20	35	45	1,20	-0,07
PS 35x45x1,50	35	45	1,50	-0,07
PS 35x45x2,00	35	45	2,00	-0,07
PS 36x45x0,10	36	45	0,10	-0,03
PS 36x45x0,15	36	45	0,15	-0,04
PS 36x45x0,20	36	45	0,20	-0,04
PS 36x45x0,25	36	45	0,25	-0,04
PS 36x45x0,30	36	45	0,30	-0,05
PS 36x45x0,50	36	45	0,50	-0,05
PS 36x45x1,00	36	45	1,00	-0,05
PS 36x45x1,20	36	45	1,20	-0,07
PS 36x45x1,50	36	45	1,50	-0,07
PS 36x45x2,00	36	45	2,00	-0,07
PS 37x47x0,10	37	47	0,10	-0,03
PS 37x47x0,15	37	47	0,15	-0,04
PS 37x47x0,20	37	47	0,20	-0,04
PS 37x47x0,25	37	47	0,25	-0,04
PS 37x47x0,30	37	47	0,30	-0,05
PS 37x47x0,50	37	47	0,50	-0,05
PS 37x47x1,00	37	47	1,00	-0,05
PS 37x47x1,20	37	47	1,20	-0,07
PS 37x47x1,50	37	47	1,50	-0,07
PS 37x47x2,00	37	47	2,00	-0,07
PS 40x50x0,10	40	50	0,10	-0,03
PS 40x50x0,15	40	50	0,15	-0,04
PS 40x50x0,20	40	50	0,20	-0,04

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm2

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



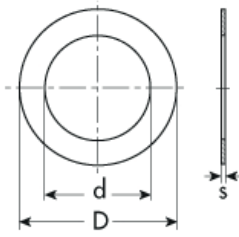
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 40x50x0,30	40	50	0,30	-0,05
PS 40x50x0,50	40	50	0,50	-0,05
PS 40x50x1,00	40	50	1,00	-0,05
PS 40x50x1,20	40	50	1,20	-0,07
PS 40x50x1,50	40	50	1,50	-0,07
PS 40x50x2,00	40	50	2,00	-0,07
PS 42x52x0,10	42	52	0,10	-0,03
PS 42x52x0,15	42	52	0,15	-0,04
PS 42x52x0,20	42	52	0,20	-0,04
PS 42x52x0,25	42	52	0,25	-0,04
PS 42x52x0,30	42	52	0,30	-0,05
PS 42x52x0,50	42	52	0,50	-0,05
PS 42x52x1,00	42	52	1,00	-0,05
PS 42x52x1,20	42	52	1,20	-0,07
PS 42x52x1,50	42	52	1,50	-0,07
PS 42x52x2,00	42	52	2,00	-0,07
PS 45x55x0,10	45	55	0,10	-0,03
PS 45x55x0,15	45	55	0,15	-0,04
PS 45x55x0,20	45	55	0,20	-0,04
PS 45x55x0,25	45	55	0,25	-0,04
PS 45x55x0,30	45	55	0,30	-0,05
PS 45x55x0,50	45	55	0,50	-0,05
PS 45x55x1,00	45	55	1,00	-0,05
PS 45x55x1,20	45	55	1,20	-0,07
PS 45x55x1,50	45	55	1,50	-0,07
PS 45x55x2,00	45	55	2,00	-0,07
PS 45x56x0,10	45	56	0,10	-0,03
PS 45x56x0,15	45	56	0,15	-0,04
PS 45x56x0,20	45	56	0,20	-0,04
PS 45x56x0,25	45	56	0,25	-0,04
PS 45x56x0,30	45	56	0,30	-0,05
PS 45x56x0,50	45	56	0,50	-0,05
PS 45x56x1,00	45	56	1,00	-0,05
PS 45x56x1,20	45	56	1,20	-0,07
PS 45x56x1,50	45	56	1,50	-0,07
PS 45x56x2,00	45	56	2,00	-0,07
PS 48x60x0,10	48	60	0,10	-0,03
PS 48x60x0,15	48	60	0,15	-0,04
PS 48x60x0,20	48	60	0,20	-0,04
PS 48x60x0,25	48	60	0,25	-0,04
PS 48x60x0,30	48	60	0,30	-0,05
PS 48x60x0,50	48	60	0,50	-0,05
PS 48x60x1,00	48	60	1,00	-0,05
PS 48x60x1,20	48	60	1,20	-0,07
PS 48x60x1,50	48	60	1,50	-0,07
PS 48x60x2,00	48	60	2,00	-0,07
PS 50x62x0,10	50	62	0,10	-0,03
PS 50x62x0,15	50	62	0,15	-0,04
PS 50x62x0,20	50	62	0,20	-0,04

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm2

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



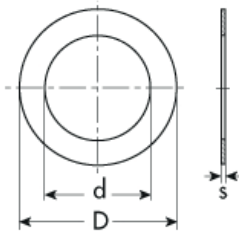
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 50x62x0,25	50	62	0,25	-0,04
PS 50x62x0,30	50	62	0,30	-0,05
PS 50x62x0,50	50	62	0,50	-0,05
PS 50x62x1,00	50	62	1,00	-0,05
PS 50x62x1,20	50	62	1,20	-0,07
PS 50x62x1,50	50	62	1,50	-0,07
PS 50x62x2,00	50	62	2,00	-0,07
PS 50x63x0,10	50	63	0,10	-0,03
PS 50x63x0,15	50	63	0,15	-0,04
PS 50x63x0,20	50	63	0,20	-0,04
PS 50x63x0,25	50	63	0,25	-0,04
PS 50x63x0,30	50	63	0,30	-0,05
PS 50x63x0,50	50	63	0,50	-0,05
PS 50x63x1,00	50	63	1,00	-0,05
PS 50x63x1,20	50	63	1,20	-0,07
PS 50x63x1,50	50	63	1,50	-0,07
PS 50x63x2,00	50	63	2,00	-0,07
PS 52x65x0,10	52	65	0,10	-0,03
PS 52x65x0,15	52	65	0,15	-0,04
PS 52x65x0,20	52	65	0,20	-0,04
PS 52x65x0,25	52	65	0,25	-0,04
PS 52x65x0,30	52	65	0,30	-0,05
PS 52x65x0,50	52	65	0,50	-0,05
PS 52x65x1,00	52	65	1,00	-0,05
PS 52x65x1,20	52	65	1,20	-0,07
PS 52x65x1,50	52	65	1,50	-0,07
PS 52x65x2,00	52	65	2,00	-0,07
PS 55x68x0,10	55	68	0,10	-0,03
PS 55x68x0,15	55	68	0,15	-0,04
PS 55x68x0,20	55	68	0,20	-0,04
PS 55x68x0,25	55	68	0,25	-0,04
PS 55x68x0,30	55	68	0,30	-0,05
PS 55x68x0,50	55	68	0,50	-0,05
PS 55x68x1,00	55	68	1,00	-0,05
PS 55x68x1,20	55	68	1,20	-0,07
PS 55x68x1,50	55	68	1,50	-0,07
PS 55x68x2,00	55	68	2,00	-0,07
PS 56x70x0,10	56	70	0,10	-0,03
PS 56x70x0,15	56	70	0,15	-0,04
PS 56x70x0,20	56	70	0,20	-0,04
PS 56x70x0,25	56	70	0,25	-0,04
PS 56x70x0,30	56	70	0,30	-0,05
PS 56x70x0,50	56	70	0,50	-0,05
PS 56x70x1,00	56	70	1,00	-0,05
PS 56x70x1,20	56	70	1,20	-0,07
PS 56x70x1,50	56	70	1,50	-0,07
PS 56x70x2,00	56	70	2,00	-0,07
PS 56x72x0,10	56	72	0,10	-0,03
PS 56x72x0,15	56	72	0,15	-0,04
PS 56x72x0,20	56	72	0,20	-0,04

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm2

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



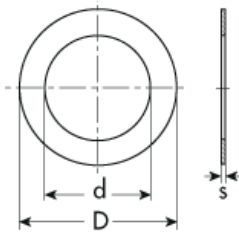
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 56x72x0,25	56	72	0,25	-0,04
PS 56x72x0,30	56	72	0,30	-0,05
PS 56x72x0,50	56	72	0,50	-0,05
PS 56x72x1,00	56	72	1,00	-0,05
PS 56x72x1,20	56	72	1,20	-0,07
PS 56x72x1,50	56	72	1,40	-0,07
PS 56x72x2,00	56	72	2,00	-0,07
PS 60x75x0,10	60	75	0,10	-0,03
PS 60x75x0,15	60	75	0,15	-0,04
PS 60x75x0,20	60	75	0,20	-0,04
PS 60x75x0,25	60	75	0,25	-0,04
PS 60x75x0,30	60	75	0,30	-0,05
PS 60x75x0,50	60	75	0,50	-0,05
PS 60x75x1,00	60	75	1,00	-0,05
PS 60x75x1,20	60	75	1,20	-0,07
PS 60x75x1,50	60	75	1,50	-0,07
PS 60x75x2,00	60	75	2,00	-0,07
PS 63x80x0,10	63	80	0,10	-0,03
PS 63x80x0,15	63	80	0,15	-0,04
PS 63x80x0,20	63	80	0,20	-0,04
PS 63x80x0,25	63	80	0,25	-0,04
PS 63x80x0,30	63	80	0,30	-0,05
PS 63x80x0,50	63	80	0,50	-0,05
PS 63x80x1,00	63	80	1,00	-0,05
PS 63x80x1,20	63	80	1,20	-0,07
PS 63x80x1,50	63	80	1,50	-0,07
PS 63x80x2,00	63	80	2,00	-0,07
PS 65x85x0,10	65	85	0,10	-0,03
PS 65x85x0,15	65	85	0,15	-0,04
PS 65x85x0,20	65	85	0,20	-0,04
PS 65x85x0,25	65	85	0,25	-0,04
PS 65x85x0,30	65	85	0,30	-0,05
PS 65x85x0,50	65	85	0,50	-0,05
PS 65x85x1,00	65	85	1,00	-0,05
PS 65x85x1,20	65	85	1,20	-0,07
PS 65x85x1,50	65	85	1,50	-0,07
PS 65x85x2,00	65	85	2,00	-0,07
PS 70x90x0,10	70	90	0,10	-0,03
PS 70x90x0,15	70	90	0,15	-0,04
PS 70x90x0,20	70	90	0,20	-0,04
PS 70x90x0,25	70	90	0,25	-0,04
PS 70x90x0,30	70	90	0,30	-0,05
PS 70x90x0,50	70	90	0,50	-0,05
PS 70x90x1,00	70	90	1,00	-0,05
PS 70x90x1,20	70	90	1,20	-0,07
PS 70x90x1,50	70	90	1,50	-0,07
PS 70x90x2,00	70	90	2,00	-0,07
PS 75x95x0,10	75	95	0,10	-0,03
PS 75x95x0,15	75	95	0,15	-0,04
PS 75x95x0,20	75	95	0,20	-0,04

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm²

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



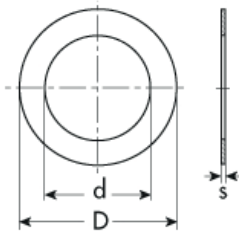
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 75x 95x0,25	75	95	0,25	-0,04
PS 75x 95x0,30	75	95	0,30	-0,05
PS 75x 95x0,50	75	95	0,50	-0,05
PS 75x 95x1,00	75	95	1,00	-0,05
PS 75x 95x1,20	75	95	1,20	-0,07
PS 75x 95x1,50	75	95	1,50	-0,07
PS 75x 95x2,00	75	95	2,00	-0,07
PS 80x100x0,10	80	100	0,10	-0,03
PS 80x100x0,15	80	100	0,15	-0,04
PS 80x100x0,20	80	100	0,20	-0,04
PS 80x100x0,25	80	100	0,25	-0,04
PS 80x100x0,30	80	100	0,30	-0,05
PS 80x100x0,50	80	100	0,50	-0,05
PS 80x100x1,00	80	100	1,00	-0,05
PS 80x100x1,20	80	100	1,20	-0,07
PS 80x100x1,50	80	100	1,50	-0,07
PS 85x100x2,00	80	100	2,00	-0,07
PS 85x105x0,10	85	105	0,10	-0,03
PS 85x105x0,15	85	105	0,15	-0,04
PS 85x105x0,20	85	105	0,20	-0,04
PS 85x105x0,25	85	105	0,25	-0,04
PS 85x105x0,30	85	105	0,30	-0,05
PS 85x105x0,50	85	105	0,50	-0,05
PS 85x105x1,00	85	105	1,00	-0,05
PS 85x105x1,20	85	105	1,20	-0,07
PS 85x105x1,50	85	105	1,50	-0,07
PS 85x105x2,00	85	105	2,00	-0,07
PS 90x110x0,10	90	110	0,10	-0,03
PS 90x110x0,15	90	110	0,15	-0,04
PS 90x110x0,20	90	110	0,20	-0,04
PS 90x110x0,25	90	110	0,25	-0,04
PS 90x110x0,30	90	110	0,30	-0,05
PS 90x110x0,50	90	110	0,50	-0,05
PS 90x110x1,00	90	110	1,00	-0,05
PS 90x110x1,20	90	110	1,20	-0,07
PS 90x110x1,50	90	110	1,50	-0,07
PS 90x110x2,00	90	110	2,00	-0,07
PS 95x115x0,10	95	115	0,10	-0,03
PS 95x115x0,15	95	115	0,15	-0,04
PS 95x115x0,20	95	115	0,20	-0,04
PS 95x115x0,25	95	115	0,25	-0,04
PS 95x115x0,30	95	115	0,30	-0,05
PS 95x115x0,50	95	115	0,50	-0,05
PS 95x115x1,00	95	115	1,00	-0,05
PS 95x115x1,20	95	115	1,20	-0,07
PS 95x115x1,50	95	115	1,50	-0,07
PS 95x115x2,00	95	115	2,00	-0,07
PS 100x120x0,10	100	120	0,10	-0,03
PS 100x120x0,15	100	120	0,15	-0,04
PS 100x120x0,20	100	120	0,20	-0,04

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm2

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



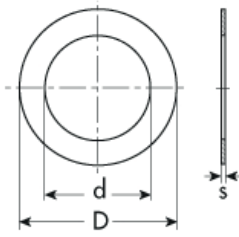
Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 100x120x0,25	100	120	0,25	-0,04
PS 100x120x0,30	100	120	0,30	-0,05
PS 100x120x0,50	100	120	0,50	-0,05
PS 100x120x1,00	100	120	1,00	-0,05
PS 100x120x1,20	100	120	1,20	-0,07
PS 100x120x1,50	100	120	1,50	-0,07
PS 100x120x2,00	100	120	2,00	-0,07
PS 100x125x0,10	100	125	0,10	-0,03
PS 100x125x0,15	100	125	0,15	-0,04
PS 100x125x0,20	100	125	0,20	-0,04
PS 100x125x0,25	100	125	0,25	-0,04
PS 100x125x0,30	100	125	0,30	-0,05
PS 100x125x0,50	100	125	0,50	-0,05
PS 100x125x1,00	100	125	1,00	-0,05
PS 105x130x0,10	105	130	0,10	-0,03
PS 105x130x0,15	105	130	0,15	-0,04
PS 105x130x0,20	105	130	0,20	-0,04
PS 105x130x0,25	105	130	0,25	-0,04
PS 105x130x0,30	105	130	0,30	-0,05
PS 105x130x0,50	105	130	0,50	-0,05
PS 105x130x1,00	105	130	1,00	-0,05
PS 110x140x0,10	110	140	0,10	-0,03
PS 110x140x0,15	110	140	0,15	-0,04
PS 110x140x0,20	110	140	0,20	-0,04
PS 110x140x0,25	110	140	0,25	-0,04
PS 110x140x0,30	110	140	0,30	-0,05
PS 110x140x0,50	110	140	0,50	-0,05
PS 110x140x1,00	110	140	1,00	-0,05
PS 120x150x0,10	120	150	0,10	-0,03
PS 120x150x0,15	120	150	0,15	-0,04
PS 120x150x0,20	120	150	0,20	-0,04
PS 120x150x0,25	120	150	0,25	-0,04
PS 120x150x0,30	120	150	0,30	-0,05
PS 120x150x0,50	120	150	0,50	-0,05
PS 120x150x1,00	120	150	1,00	-0,05
PS 130x160x0,10	130	160	0,10	-0,03
PS 130x160x0,15	130	160	0,15	-0,04
PS 130x160x0,20	130	160	0,20	-0,04
PS 130x160x0,25	130	160	0,25	-0,04
PS 130x160x0,30	130	160	0,30	-0,05
PS 130x160x0,50	130	160	0,50	-0,05
PS 130x160x1,00	130	160	1,00	-0,05
PS 140x170x0,10	140	170	0,10	-0,03
PS 140x170x0,15	140	170	0,15	-0,04
PS 140x170x0,20	140	170	0,20	-0,04
PS 140x170x0,25	140	170	0,25	-0,04
PS 140x170x0,30	140	170	0,30	-0,05
PS 140x170x0,50	140	170	0,50	-0,05
PS 140x170x1,00	140	170	1,00	-0,05
PS 150x180x0,10	150	180	0,10	-0,03

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm2

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade



Beteckning	Shims DIN988			
	Diameter		Tjocklek	
	d	D	s	Toleranstjocklek
PS 150x180x0,15	150	180	0,15	-0,04
PS 150x180x0,20	150	180	0,20	-0,04
PS 150x180x0,25	150	180	0,25	-0,04
PS 150x180x0,30	150	180	0,30	-0,05
PS 150x180x0,50	150	180	0,50	-0,05
PS 150x180x1,00	150	180	1,00	-0,05
PS 160x190x0,10	160	190	0,10	-0,03
PS 160x190x0,15	160	190	0,15	-0,04
PS 160x190x0,20	160	190	0,20	-0,04
PS 160x190x0,25	160	190	0,25	-0,04
PS 160x190x0,30	160	190	0,30	-0,05
PS 160x190x0,50	160	190	0,50	-0,05
PS 160x190x1,00	160	190	1,00	-0,05
PS 170x200x0,10	170	200	0,10	-0,03
PS 170x200x0,15	170	200	0,15	-0,04
PS 170x200x0,20	170	200	0,20	-0,04
PS 170x200x0,25	170	200	0,25	-0,04
PS 170x200x0,30	170	200	0,30	-0,05
PS 170x200x0,50	170	200	0,50	-0,05
PS 170x200x1,00	170	200	1,00	-0,05

Material:
Stål St2 K 60

Bärighet:
600÷750 N/mm²

Diameter toleranser:
D= ISO d12
d= ISO D12

Behandling:
Inoljade