



Mat.: WAS - nitrided and oxidized

2300.1 - d₁ x L

K	d ₂	d ₁	L		
1,5	3	1,5	100		
			125		
			160		
			200		
			250		
2	4	2	100		
			125		
			160		
			200		
			250		
	2,2	2,2	2,2	100	
				125	
				160	
				200	
				250	
	5	2,5	2,5	100	
				125	
				160	
				200	
				250	
3	6	3	100		
			125		
			160		
			200		
			250		
		3,2	3,2	3,2	100
					125
					160
					200
					250
	7	3,5	3,5	100	
				125	
				160	
				200	
				250	
		4	4	4	100
					125
					160
					200
					250
	8	4,2	4,2	100	
				125	
				160	
				200	
				250	
		4,5	4,5	4,5	100
					125
					160
					200
					250
10	5	5	100		

K	d ₂	d ₁	L		
3	10	5	125		
			160		
			200		
			250		
			315		
		5,2	5,2	5,2	100
					125
					160
					200
					250
		5,5	5,5	5,5	100
					125
					160
					200
					250
5	12	6	100		
			125		
			160		
			200		
			250		
		6,2	6,2	6,2	100
					125
					160
					200
					250
	6,5	6,5	6,5	100	
				125	
				160	
				200	
				250	
		7	7	7	100
					125
					160
					200
					250
	14	8	8	100	
				125	
				160	
				200	
				250	

K	d ₂	d ₁	L		
5	14	8	315		
			400		
			500		
			630		
			800		
		8,2	8,2	8,2	100
					125
					160
					200
					250
		8,5	8,5	8,5	100
					125
					160
					200
					250
7	9	9	100		
			125		
			160		
			200		
			250		
		10	10	10	100
					125
					160
					200
					250
	10,2	10,2	10,2	100	
				125	
				160	
				200	
				250	
		10,5	10,5	10,5	100
					125
					160
					200
					250
	11,0	11,0	11,0	100	
				125	
				160	
				200	

K	d ₂	d ₁	L		
7	18	11	250		
			315		
			400		
			500		
			630		
		12	12	12	100
					125
					160
					200
					250
		12,5	12,5	12,5	100
					125
					160
					200
					250
8	14	14	100		
			125		
			160		
			200		
			250		
		16	16	16	100
					125
					160
					200
					250
	22	16	16	100	
				125	
				160	
				200	
				250	
		18	18	18	100
					125
					160
					200
					250
	24	18	18	100	
				125	
				160	
				200	
				250	
		20	20	20	100
					125
					160
					200
					250
32	25	25	160		
			200		
			250		
			315		
			400		