



EN10253-1/2 Reducers Concentric

Type of material:

P235GH, P265GH, 16Mo3

Nom. Dia. Inch	Std. XS XXS	D		S		D1		S1		H		theor. weight kg/pc
		mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
20 > 15		26,9		2,3		21,3		2,0		38		0,080
		26,9		3,2		21,3		3,2		38		0,090
25 > 15	Std.	33,7		2,6		21,3		2,0		50		0,130
		33,7		3,2		21,3		3,2		50		0,130
25 > 20	Std.	33,7		2,6		26,9		2,3		50		0,090
		33,7		3,2		26,9		3,2		50		0,100
32 > 15	Std.	42,2		2,6		21,3		2,0		50		0,150
		42,2		3,6		21,3		3,2		50		0,180
32 > 20	Std.	42,2		2,6		26,9		2,3		50		0,130
		42,2		3,6		26,9		3,2		50		0,150
32 > 25	Std.	42,2		2,6		33,7		2,6		50		0,130
		42,2		3,6		33,7		3,2		50		0,150
40 > 20	Std.	48,3		2,6		26,9		2,3		64		0,200
		48,3		4,0		26,9		3,2		64		0,260
40 > 25	Std.	48,3		2,6		33,7		2,6		64		0,260
		48,3		4,0		33,7		3,2		64		0,260
40 > 32	Std.	48,3		2,6		42,2		2,6		64		0,200
		48,3		4,0		42,2		3,6		64		0,250
50 > 20	Std.	60,3		2,9		26,9		2,3		76		0,220
		60,3		4,5		26,9		3,2		76		0,330
50 > 25	Std.	60,3		2,9		33,7		2,6		76		0,230
		60,3		4,5		33,7		3,2		76		0,300
50 > 32	Std.	60,3		2,9		33,7		2,6		76		0,220
		60,3		4,5		33,7		3,6		76		0,330
50 > 40	Std.	60,3		2,9		48,3		2,6		76		0,410
		60,3		4,5		48,3		4,0		76		0,330
65 > 25	Std.	76,1		2,9		33,7		2,6		90		0,390
		76,1		5,0		33,7		3,2		90		0,710
65 > 32	Std.	76,1		2,9		42,4		2,6		90		0,390
		76,1		5,0		42,4		3,6		90		0,710
65 > 40	Std.	76,1		2,9		48,3		2,6		90		0,390
		76,1		5,0		48,3		4,0		90		0,710
65 > 50	Std.	76,1		2,9		60,3		2,9		90		0,390
		76,1		5,0		60,3		4,5		90		0,710
80 > 32	Std.	88,9		3,2		42,4		2,6		90		0,530
		88,9		5,6		42,4		3,6		90		0,750
80 > 40	Std.	88,9		3,2		48,3		2,6		90		0,530
		88,9		5,6		48,3		4,0		90		0,800
80 > 50	Std.	88,9		3,2		60,3		2,9		90		0,530
		88,9		5,6		60,3		4,5		90		0,800
80 > 65	Std.	88,9		3,2		76,1		2,9		90		0,530
		88,9		5,6		76,1		5,0		90		0,900
100 > 40	Std.	114,3		3,6		48,3		2,6		100		0,980
		114,3		6,3		48,3		4,0		100		1,500
100 > 50	Std.	114,3		3,6		60,3		2,9		100		0,980
		114,3		6,3		60,3		4,5		100		1,520
100 > 65	Std.	114,3		3,6		76,1		2,9		100		0,980

100 > 50		114,3	6,3	76,1	5,0	100	1,460
100 > 80	Std.	114,3	3,6	88,9	3,2	100	0,980
		114,3	6,3	88,9	5,6	100	1,460
125 > 50	Std.	139,7	4,0	60,3	2,9	127	1,610
		139,7	6,3	60,3	4,5	127	3,450
125 > 65	Std.	139,7	4,0	76,1	2,9	127	1,610
		139,7	6,3	76,1	5,0	127	3,500
125 > 80	Std.	139,7	4,0	88,9	3,2	127	1,610
		139,7	6,3	88,9	5,6	127	3,450
125 > 100	Std.	139,7	4,0	114,3	3,6	127	1,610
		139,7	6,3	114,3	6,3	127	3,500
150 > 65	Std.	168,3	4,5	76,1	2,9	140	2,000
		168,3	7,1	76,1	5,0	140	3,740
150 > 80	Std.	168,3	4,5	88,9	3,2	140	2,000
		168,3	7,1	88,9	5,6	140	3,740
150 > 100	Std.	168,3	4,5	114,3	3,6	140	2,000
		168,3	7,1	114,3	6,3	140	3,740
150 > 125	Std.	168,3	4,5	139,7	4,0	140	2,000
		168,3	7,1	139,7	6,3	140	3,740
200 > 80	Std.	219,1	6,3	88,9	3,2	152	3,850
		219,1	8,0	88,9	5,6	152	6,050
200 > 100	Std.	219,1	6,3	114,3	3,6	152	3,850
		219,1	8,0	114,3	6,3	152	6,050
200 > 125	Std.	219,1	6,3	139,7	4,0	152	3,850
		219,1	8,0	139,7	6,3	152	6,050
200 > 150	Std.	219,1	6,3	168,3	4,5	152	3,850
		219,1	8,0	168,3	7,1	152	6,050
250 > 100	Std.	273	6,3	114,3	3,6	178	5,900
		273	8,8	114,3	6,3	178	7,550
250 > 125	Std.	273	6,3	139,7	4,0	178	5,90
		273	8,8	139,7	6,3	178	7,550
250 > 150	Std.	273	6,3	168,3	4,5	178	5,900
		273	8,8	168,3	7,1	178	7,550
250 > 200	Std.	273	6,3	219,1	6,3	178	6,000
		273	8,8	219,1	8,0	178	7,550
300 > 125	Std.	323,9	7,1	139,7	4,0	203	10,700
		323,9	10,0	139,7	6,3	203	17,000
300 > 150	Std.	323,9	7,1	168,3	4,5	203	10,71
		323,9	10,0	168,3	7,1	203	17,000
300 > 200	Std.	323,9	7,1	219,1	6,3	203	10,710
		323,9	10,0	219,1	8,0	203	17,000
300 > 250	Std.	323,9	7,1	273,0	6,3	203	10,710
		323,9	10,0	273,0	8,8	203	17,000