

Bearing No.	d	D	B	C	d1≈	dk≈	rsmin	r1min	$\alpha/(\circ) \approx$
GE120DS	120	180	85	70	130	160	1	1	6
GE120ES	120	180	85	70	130	160	1	1	6
GE120ES-2RS	120	180	85	70	130	160	1	1	6
GE140DS	140	210	90	70	150	180	1	1	7
GE140ES	140	210	90	70	150	180	1	1	7
GE140ES-2RS	140	210	90	70	150	180	1	1	7
GE160DS	160	230	105	80	170	200	1	1	8
GE160ES	160	230	105	80	170	200	1	1	8
GE160ES-2RS	160	230	105	80	170	200	1	1	8
GE180DS	180	260	105	80	192	225	1.1	1.1	6
GE180ES	180	260	105	80	192	225	1.1	1.1	6
GE180ES-2RS	180	260	105	80	192	225	1.1	1.1	6
GE200DS	200	290	130	100	212	250	1.1	1.1	7
GE200ES	200	290	130	100	212	250	1.1	1.1	7
GE200ES-2RS	200	290	130	100	212	250	1.1	1.1	7
GE220ES	200	320	135	100	238	275	1.1	1.1	8
GE20ES-2RS	200	320	135	100	238	275	1.1	1.1	8