

EH 22690.

Fortsetzung von vorheriger Seite

Bolzen



Best.-Nr.	Ausführung	l ₁	d	d ₁	d ₂	l ₂	t	SW	Anzugs- moment max. Nm	g
22690.0321	mit Innengewinde,	15	M 8	17	19,4	–	6	17	25	25
22690.0323	Auflagefläche plan	25	M 8	17	19,4	–	12	17	25	42
22690.0333	Tol. l ₁ = ±0,01	20	M 10	19	21,9	–	10	19	46	40
22690.0335	(Bild 4)	30	M 10	19	21,9	–	15	19	46	61
22690.0337		40	M 10	19	21,9	–	15	19	46	85
22690.0301		20	M 12	22	25,2	–	10	22	82	52
22690.0302		25	M 12	22	25,2	–	15	22	82	65
22690.0303		30	M 12	22	25,2	–	18	22	82	79
22690.0304		40	M 12	22	25,2	–	18	22	82	111
22690.0305		50	M 12	22	25,2	–	18	22	82	142
22690.0343		30	M 16	30	33,0	–	20	30	206	140
22690.0345		50	M 16	30	33,0	–	24	30	206	257
22690.0421	mit Innengewinde,	15	M 8	–	19,4	–	6	17	25	24
22690.0423	Auflagefläche ballig	25	M 8	–	19,4	–	12	17	25	41
22690.0433	(Bild 5)	20	M 10	–	21,9	–	10	19	46	38
22690.0435		30	M 10	–	21,9	–	15	19	46	60
22690.0437		40	M 10	–	21,9	–	15	19	46	84
22690.0401		20	M 12	–	25,2	–	10	22	82	50
22690.0402		25	M 12	–	25,2	–	15	22	82	62
22690.0403		30	M 12	–	25,2	–	18	22	82	76
22690.0404		40	M 12	–	25,2	–	18	22	82	109
22690.0405		50	M 12	–	25,2	–	18	22	82	141
22690.0443		30	M 16	–	33,0	–	20	30	206	136
22690.0445		50	M 16	–	33,0	–	24	30	206	252
22690.0521	mit Innengewinde,	15	M 8	17	19,4	–	6	17	25	24
22690.0523	Auflagefläche geriffelt	25	M 8	17	19,4	–	12	17	25	41
22690.0533	(Bild 6)	20	M 10	19	21,9	–	10	19	46	38
22690.0535		30	M 10	19	21,9	–	15	19	46	60
22690.0537		40	M 10	19	21,9	–	15	19	46	84
22690.0501		20	M 12	22	25,2	–	10	22	82	50
22690.0502		25	M 12	22	25,2	–	15	22	82	63
22690.0503		30	M 12	22	25,2	–	18	22	82	77
22690.0504		40	M 12	22	25,2	–	18	22	82	109
22690.0505		50	M 12	22	25,2	–	18	22	82	141
22690.0543		30	M 16	30	33,0	–	20	30	206	137
22690.0545		50	M 16	30	33,0	–	24	30	206	254

* Die Anzugsdrehmomente für Bolzen mit Innengewinde sind ausgelegt für Gewindestifte der Güte 8. Die Verschraubung muss über die gesamte Gewindelänge erfolgen.

