

INNERKUGGKRANSAR



Material

Stål SS EN 10 083-1 - C45E (1.1191),
härdat HB165~194
Svartoxiderad
Precisionsklass JIS B 1702 klass 4

Modul 1

Kugg	Artikelnr	Dk	Do	b	Vridmoment Nm	d	Vikt kg
60	103-10060-S10	90	60	10	5,9	58	0,28
80	103-10080-S10	110	80	10	6,6	78	0,35
100	103-10100-S10	130	100	10	7,6	98	0,43

Modul 1,5

Kugg	Artikelnr	Dk	Do	b	Vridmoment Nm	d	Vikt kg
50	103-15050-S15	115	75	15	20,9	72	0,70
60	103-15060-S15	130	90	15	20,6	87	0,81
80	103-15080-S15	160	120	15	23,3	117	1,04
100	103-15100-S15	190	150	15	27,0	147	1,26

Modul 2

Kugg	Artikelnr	Dk	Do	b	Vridmoment Nm	d	Vikt kg
50	103-20050-S20	150	100	20	50,3	96	1,54
60	103-20060-S20	170	120	20	50,5	116	1,79
80	103-20080-S20	210	160	20	57,0	156	2,28
100	103-20100-S20	250	200	20	65,7	196	2,77

Modul 2,5

Kugg	Artikelnr	Dk	Do	b	Vridmoment Nm	d	Vikt kg
50	103-25050-S25	185	125	25	101,0	120	2,87
60	103-25060-S25	210	150	25	101,0	145	3,33
80	103-25080-S25	260	200	25	114,0	195	4,25

Modul 3

Kugg	Artikelnr	Dk	Do	b	Vridmoment Nm	d	Vikt kg
50	103-30050-S30	220	150	30	178,0	144	4,79
60	103-30060-S30	250	180	30	178,0	174	5,57

