

Klemmhebel, NIROSTA-Einsatz, Außengewinde

Klemmhebel
mit Außengewinde,
Stahlteile aus NIROSTA

Griffhebel aus Zinkdruckguss,
nach DIN 1743

Stahlteile blank, NIROSTA
X 10 CrNiS 18 9 = 1.4305

Form S: silber metallic
Form B: schwarz seidenmatt

◀ **Nr. 02 653**

Bestellbeispiel
02653.B1M05X15

Form B schwarz seidenmatt
Größe 1
Außengew. M 5
L 15



Außen- Größe	Außen- gewinde		L = Schraubenlänge **								D	D1	D2	D3	H	H1*	H2	H3	H4	A	A1	Zähne- zahl
	X **	X **																				
1	M 5	- 15	20	25	-	-	-	-	-	10,0	13	14,0	10,5	24,5	4,0	15,0	32,5	35,5	39	46	16	
1	M 6	10 15	20	25	30	40	50	-	-	10,0	13	14,0	10,5	24,5	4,0	15,0	32,5	35,5	39	46	16	
2	M 6	- 15	20	25	30	40	50	60	-	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	64	73	20	
2	M 8	- 15	20	25	30	40	50	60	-	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	64	73	20	
2	M 10	- -	20	25	30	40	50	60	-	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	64	73	20	
3	M 8	- -	20	25	30	40	50	60	-	16,0	21	22,0	17,0	37,0	10,0	23,0	57,5	61,5	79	90	22	
3	M 10	- -	20	25	30	40	50	60	-	16,0	21	22,0	17,0	37,0	10,0	23,0	57,5	61,5	79	90	22	
4	M 12	- -	-	25	30	40	50	60	-	19,0	25	26,0	19,0	42,5	10,0	26,0	67,0	72,0	95	108	24	
5	M 16	- -	-	-	30	40	50	60	-	23,0	30	31,0	22,0	49,0	12,0	32,0	79,0	84,0	110	126	26	

Klemmhebel, NIROSTA-Einsatz, Außengewinde

Klemmhebel

mit Außengewinde,
Stahlteile aus NIROSTA

Griffhebel aus Zinkdruckguss nach DIN 1743, kunststoffbeschichtet

Stahlteile blank, NIROSTA
X 10 CrNi 18 9 = 1.4305

Form B: schwarz, seidenglänzend
Form C: orange - RAL 2004

◀ **Nr. 02 651**

Bestellbeispiel

02651.B1M05X15

Form B schwarz
Größe 1
X M05
L 15



Maß ***H1 auf Wunsch in anderen Längen gegen Aufpreis lieferbar.

Größe	X**		L = Schraubenlänge ** (Weitere Außengewinde und Schraubenlängen auf Anfrage)							D	D1	D2	H	H1**	H2	H3	H4	A	A1	B	Zähnezahl
	Außengewinde	L	1	2	3	4	5	6													
0	M 4	10	15	20	25	-	-	-	-	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	30	37	7	16
0	M 5	10	15	20	25	-	-	-	-	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	30	37	7	16
1	M 5	-	15	20	25	-	-	-	-	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
1	M 6	10	15	20	25	30	40	50	-	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	40	47	7	16
2	M 6	-	15	20	25	30	40	50	60	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
2	M 8	-	15	20	25	30	40	50	60	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
2	M 10	-	-	20	25	30	40	50	60	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	65	74,5	9,5	20
3	M 8	-	-	20	25	30	40	50	60	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
3	M 10	-	-	20	25	30	40	50	60	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	80	91	11	22
4	M 12	-	-	-	25	30	40	50	60	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	95	109	13	24
5	M 16	-	-	-	-	30	40	50	60	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	110	126	15	26