



Griffkugeln

Thermoplast, schwarzgrau.
Buchse und Gewindebolzen
aus Stahl 5.8, blau chromatiert
oder NIROSTA, X 10 CrNiS 18 9
=1.4305 blank

Form A: mit Innengewinde
Form B: mit Außengewinde

***Auswahl von 4 Farbvarianten
von LE 04485 identisch mit
LE 04486 - siehe unten!

Form A: Griffkugeln mit Innengewinde

D	D1	D2	D3	H	H1	H2	T	kg
25	M 6	12,0	17	25,0	2,5	2,2	10	0,014
32	M 8	15,5	19	33,0	3,2	2,8	14	0,023
40	M 10	19,0	23	41,5	4,0	3,5	14	0,042
50	M 10	24,0	31	51,0	5,0	4,4	14	0,070
50	M 12	24,0	31	51,0	5,0	4,4	18	0,072

Form B: Griffkugeln mit Außengewinde

D	D1	L = Schraubenlänge (***diese Gewindelängen sind in NIROSTA nicht erhältlich)				
25	M 6	15	20	25	30	-
32	M 8	-	20	25	30	40
40	M 10	-	20	-	30	40
50	M 10	-	20	-	30	40
50	M 12	-	20	-	30***	40***

◀ Nr. 04 485

Bestellbeispiel

04485.A25XM06-6

Form A Innengewinde
D 25
D 1 M06
*Deckelfarbe 6

*Deckelfarbe 6:
△ verkehrtsrot

An dieser Stelle die gewünschte
Deckelfarbe anfügen -
Deckelfarben siehe unter LE
04486. Bei der Deckelfarbe
schwarzgrau ist kein Farbcode
erforderlich.

In NIROSTA-Ausführung bitte
gesondert in der Bestellung
erwähnen.



Ein ergonomisch perfektes Produkt für
ein "dreidimensionales" Greifen. Der
"dritten Dimension" wurde noch eine
Längsriefelung zugeordnet. Dank
computerunterstütztem Engineering-
Design können damit die
Anforderungen unterschiedlichster
Branchen erfüllt werden.