## 04232\_AG inch Exzenterhebel mit Kunststoffgriff mit Innengewinde, Stahl oder Edelstahl, inch



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Griffhebel und Druckscheibe aus Kunststoff PA 66 glasfaserverstärkt.

Achsbolzen Edelstahl 1.4305.

Stiftschraube und Scheibe Stahl, Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4305.

#### **Ausführung:**

Griffhebel schwarz oder verkehrsrot RAL3020.

Druckscheibe schwarz.

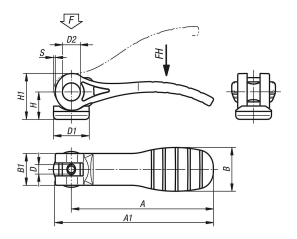
Achsbolzen blank.

Stiftschraube und Scheibe blau passiviert oder Edelstahl blank.

#### **Hinweis:**

Kunststoffe haben die Eigenschaft, dass sie unter Last kriechen (Retardation), dies kann zu einer verminderten Spannkraft führen.

#### Zeichnunger



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Farbe	D	D1	D2	В	B1	Н	H1	А	A1	Hub	Spannkraft	Handkraft
	Komponente	Grundkörper												FH
													kN	N
04232-15211A1	Stahl	schwarz	10-32	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
04232-15211A2	Stahl	schwarz	1/4-20	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
04232-25211A3	Stahl	schwarz	5/16-18	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	1,5	5	170
04232-15311A1	Edelstahl	schwarz	10-32	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
04232-15311A2	Edelstahl	schwarz	1/4-20	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
04232-25311A3	Edelstahl	schwarz	5/16-18	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	1,5	5	170
04232-152184A1	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	10-32	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
04232-152184A2	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	1/4-20	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
04232-252184A3	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	5/16-18	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	1,5	5	170
04232-153184A1	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	10-32	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
04232-153184A2	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	1/4-20	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
04232-253184A3	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	5/16-18	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	1,5	5	170

© norelem www.norelem.com 1/3

# 04232\_AG inch Exzenterhebel mit Kunststoffgriff mit Innengewinde, Stahl oder Edelstahl, inch



© norelem www.norelem.com 2/2