



**elesa**  
Original design IF / IFF

- 4 Form**  
**A** mit Handschutz, einseitig  
**B** mit Handschutz, beidseitig

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>							
$d_1$	$d_2$	$l_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_3$	$l_4$	$t$	
30	M 8	20	64	46	112	4	4	20	
30	M 10	20	64	46	112	4	4	18	

**Ausführung**

- Griff**  
 Kunststoff, Polyamid (PA)  
 • glasfaserverstärkt  
 • Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C  
 • schwarz, matt
- 
- Gewindebuchse**  
 Messing
- 
- Gewindezapfen**  
 Stahl  
 verzinkt, blau passiviert
- 
- RoHS

Zylindergriffe GN 539.2 werden als Handgriffe für z.B. Elektrowerkzeuge wie Winkelschleifer, Schlagbohrmaschinen etc. verwendet. Dabei zeichnen sie sich besonders durch ihren ein- oder beidseitigen Handschutz aus.

Hinweise	Seite
GN 539 Feste Zylindergriffe	QVX
GN 519 Zylinderknöpfe (mit Gewinde)	QVX
Technische Informationen	
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (mit Gewindebuchse)	1 $d_1$
<b>GN 539.2-30-M8-A</b>	2 $d_2$
	4 Form

Bestellbeispiel (mit Gewindezapfen)	1 $d_1$
<b>GN 539.2-30-M10-20-A</b>	2 $d_2$
	3 $l_2$
	4 Form