



<b>1</b> d <sub>1</sub>	<b>2</b> h <sub>1</sub>	<b>3</b> d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Durchgangsbohrung für Schraube	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	t min.	Statische Belastbarkeit in kN
16	16	M 4	M 3	11	4	8	0,25
16	24	M 4	M 3	19	4	8	0,25
20	20	M 5	M 4	14	4	10	0,4
20	30	M 5	M 4	24	4	10	0,4
25	25	M 6	M 5	17	4,7	12	0,7
25	40	M 6	M 5	32	4,7	12	0,7
32	32	M 8	M 6	23	5,7	16	1,6
32	50	M 8	M 6	41	5,7	16	1,6

Ausführung	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Grundkörper</b>		
• Aluminium	AL	S
gedreht, eloxiert, schwarz		
• Edelstahl 1.4404	A4	M
gedreht		

<b>Abdeckkappe</b>	
Thermoplastisches Elastomer (TPE)	
• Härte ≈ 75 Shore A	
• schwarz	

RoHS

Auf Anfrage	
• d <sub>1</sub> = 25 / 32 in Edelstahl mit ESD-Abdeckkappe	

Technische Informationen	Seite
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Gerätefüße GN 440 werden zum Aufstellen von Apparaten, kleineren Maschinen oder Vorrichtungen z. B. auf Arbeitsplatten oder Tischen verwendet. Dabei erhöht die rutschfeste Abdeckkappe die Standsicherheit, schützt die Aufstellfläche und deckt die Befestigungsbohrung von unten ab. Die Montage kann entweder von oben über das Innengewinde d<sub>2</sub> oder mit einer Zylinderschraube ISO 4762 von unten über die Durchgangsbohrung d<sub>3</sub> erfolgen. Die Abdeckkappe ist mehrfach montierbar und liegt lose bei. Die schwarze Ausführung ALS wirkt optisch dezent und reduziert Reflektionen an der Oberfläche. Die Ausführung A4M ist für den Einsatz in besonders aggressiven Umgebungen geeignet.

Hinweise	Seite
GN 338 Scheiben mit Abdeckkappe (Stahl, mit Gummi- / Kunststoffkappe)	QVX
GN 339 Stellfüße (Stahl / Edelstahl, mit Gummi- / Kunststoffkappe)	QVX
GN 438 Distanz- und Fußscheiben (Stahl, mit vulkanisierter Gummiauflage)	QVX
GN 438.5 Distanz- und Fußscheiben (Edelstahl, mit vulkanisierter Gummiauflage)	QVX
GN 439 Stellfüße (Stahl, mit vulkanisierter Gummiauflage)	QVX
GN 439.5 Stellfüße (Edelstahl, mit vulkanisierter Gummiauflage)	QVX

Bestellbeispiel	
<b>1</b> d <sub>1</sub>	
<b>2</b> h <sub>1</sub>	
<b>3</b> d <sub>2</sub>	
<b>4</b> Form	
<b>5</b> Werkstoff	
<b>6</b> Oberfläche	
<b>GN 440-20-30-M5-R-ALS</b>	