


Rotating element • Elemento rotante • Drehelement • Élément tournant • Elemento de giro

<div>TR 470</div> <div><div><div></div><div>530 Kg</div><div>1168.5 Lbs</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	<div>A-B</div> <div></div>				<div>Reference</div> <div>Riferimento</div> <div>Bezug</div> <div>Référence</div> <div>Referencia</div>	<div>Concentricity</div> <div>Concentricità</div> <div>Konzentrizität</div> <div>Concentricité</div> <div>Concentricidad</div>	<div>Planarity</div> <div>Planarità</div> <div>Planheit</div> <div>Planéité</div> <div>Planaridad</div>	<div>Repeatability</div> <div>Ripetibilità</div> <div>Wiederholbarkeit</div> <div>Répétitivité</div> <div>Repetibilidad</div>			<div>Threaded holes position</div> <div>Posizione fori filettati</div> <div>Löcherposition</div> <div>Position des trou taraudé</div> <div>Posición orificios roscados</div>
				<div>Std</div>				<div>2 Cycles</div>	<div>3 Cycles</div>		
								<div>*</div>			
	<div>d1</div>	<div>a</div>	<div>b</div>	<div>c</div>	<div>d</div>	<div>±0.02mm</div>			<div>*</div>		<div>±0.20°</div>
<div>Ø1</div>	<div>42 k6</div>	<div>45</div>	<div>12</div>	<div>8</div>	<div>D</div>		<div>±0.02mm</div>				
<div>Ø2</div>	<div>65</div>	<div>69</div>	<div>18</div>	<div>11</div>	<div>Rp</div>			<div>±0.005°</div>	<div>±0.007°</div>	<div>±0.015°</div>	

Tolerance in compliance with • Tolleranze secondo • Toleranzen gemäß • Tolérances selon • Tolerancias con arreglo a

UNI - ISO 2768-1 • EN 22768-1