

**RZB**

Dimensioni in mm - Dimensions in mm - Abmessungen in mm

 mm.	<b>d<sub>1</sub></b> H14		<b>d<sub>2</sub></b> h14		<b>s</b>	<b>h</b> max	<b>A</b>	 Kg
<b>2,5</b>	2,70	0,250 / 0	4,80	0 / -0,300	0,45	0,85	0,81	0,035
<b>3</b>	3,20	0,300 / 0	5,50	0 / -0,300	0,45	0,85	1,40	0,045
<b>4</b>	4,30	0,300 / 0	7,00	0 / -0,360	0,50	0,95	3,30	0,080
<b>5</b>	5,30	0,300 / 0	9,00	0 / -0,360	0,60	1,05	6,70	0,150
<b>6</b>	6,40	0,360 / 0	10,00	0 / -0,360	0,60	1,15	11,20	0,216
<b>*6,35 - 1/4"</b>	6,70	0,360 / 0	9,50	0 / -0,360	0,60	1,15		0,150
<b>7</b>	7,40	0,360 / 0	12,00	0 / -0,430	0,70	1,25	18,00	0,310
<b>8</b>	8,40	0,360 / 0	13,00	0 / -0,430	0,70	1,35	27,00	0,400
<b>10</b>	10,50	0,430 / 0	16,00	0 / -0,430	0,90	1,55	53,00	0,760
<b>11-7/16"</b>	11,60	0,430 / 0	15,90	0 / -0,430	0,90	1,55		0,611
<b>12</b>	13,00	0,430 / 0	18,00	0 / -0,430	1,00	1,65	93,00	0,860
<b>*12,7 - 1/2"</b>	13,70	0,430 / 0	19,00	0 / -0,520	1,00	1,75		0,976
<b>14</b>	15,00	0,430 / 0	22,00	0 / -0,520	1,10	1,95	145,00	1,706
<b>16</b>	17,00	0,430 / 0	24,00	0 / -0,520	1,30	2,05	230,00	1,960
<b>18</b>	19,00	0,520 / 0	27,00	0 / -0,520	1,40	2,25	310,00	2,721
<b>*19 - 3/4"</b>	20,00	0,520 / 0	30,00	0 / -0,520	1,40	2,45		4,100
<b>20</b>	21,00	0,520 / 0	30,00	0 / -0,520	1,40	2,45	440,00	3,630
<b>*22 - 7/8"</b>	23,00	0,520 / 0	33,00	0 / -0,620	1,40	2,65		4,507
<b>24</b>	25,60	0,520 / 0	36,00	0 / -0,620	1,60	2,85	770,00	6,120
<b>*25,4 - 1"</b>	27,00	0,520 / 0	38,00	0 / -0,620	1,80	3,05		7,449
<b>*27</b>	28,60	0,520 / 0	39,00	0 / -0,620	1,80	3,05		7,369
<b>30</b>	31,60	0,620 / 0	45,00	0 / -0,620	1,80	3,55	1550,00	11,070

\* Non standard (prodotti su richiesta) - Non standard (product available on request) - Nichtstandard (Erzeugnisse auf Anfrage)

**A** Carico di prova  
 Coppia torsione (Nm)  
 Load Test  
 Torsion Torque (Nm)  
 Prüfbelastung  
 Drehmoment (Nm)

Rev. 001 - 13.12.2012