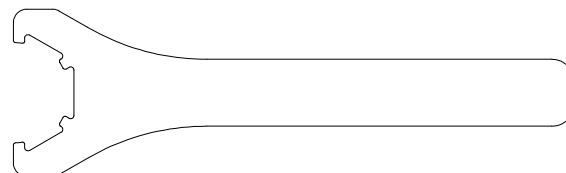


Utěsněná

Mini

Těsnící kroužek



### Upínací matice pro ER DIN6499

### Klíč pro matice ER

Artikel-Nr.	ER	L	D	Závit
<b>G024</b>	<b>8 Mini</b>	11	12	M10x0,75
<b>G024</b>	<b>11 Mini</b>	12	16	M13x0,75
<b>G024</b>	<b>16 Mini</b>	18	22	M19x 1
<b>G024</b>	<b>25 Mini</b>	20	35	M30x 1
<b>G024</b>	<b>16</b>	17	32	M22x1,5
<b>G024</b>	<b>20</b>	19	35	M25x1,5
<b>G024</b>	<b>25</b>	20	42	M32x1,5
<b>G024</b>	<b>32</b>	22	50	M40x1,5
<b>G024</b>	<b>40</b>	25	63	M50x1,5
<b>G024</b>	<b>50</b>	35	78	M64x 2
<b>G024HU</b>	<b>16</b>	18	32	M22x1,5
<b>G024HU</b>	<b>20</b>	19	35	M25x1,5
<b>G024HU</b>	<b>25</b>	20	42	M32x1,5
<b>G024HU</b>	<b>32</b>	23	50	M40x1,5
<b>G024HU</b>	<b>40</b>	26	63	M50x1,5
<b>G024G</b>	<b>16</b>	17	32	M22x1,5
<b>G024G</b>	<b>20</b>	19	35	M25x1,5
<b>G024G</b>	<b>25</b>	20	42	M32x1,5
<b>G024G</b>	<b>32</b>	22	50	M40x1,5
<b>G024G</b>	<b>40</b>	28	63	M50x1,5
<b>G024G</b>	<b>50</b>	35	78	M64x 2
<b>G024IK</b>	<b>16</b>	25	32	M22x1,5
<b>G024IK</b>	<b>20</b>	25	35	M25x1,5
<b>G024IK</b>	<b>25</b>	26	42	M32x1,5
<b>G024IK</b>	<b>32</b>	29	50	M40x1,5
<b>G024IK</b>	<b>40</b>	31	63	M50x1,5
<b>G024DR</b>	<b>16</b>	3 - 10 mm / pce		
<b>G024DR</b>	<b>20</b>	3 - 13 mm / pce		
<b>G024DR</b>	<b>25</b>	3 - 16 mm / pce		
<b>G024DR</b>	<b>32</b>	3 - 20 mm / pce		
<b>G024DR</b>	<b>40</b>	3 - 26 mm / pce		

Artikel-Nr.	ER
<b>G023</b>	<b>8 Mini</b>
<b>G023</b>	<b>11 Mini</b>
<b>G023</b>	<b>16 Mini</b>
<b>G023</b>	<b>25 Mini</b>
<b>G023</b>	<b>16</b>
<b>G023</b>	<b>25</b>
<b>G023</b>	<b>32</b>
<b>G023</b>	<b>40</b>
<b>G023</b>	<b>50</b>

**HU =** vyvážená upínací matice

**G =** Matice pro vysoký upínací výkon

**IK =** Utěsněná upínací matice na 80 bar

**DR =** Těsnící kroužek v krocích po 0,5 mm  
80 bar Prosím, uveďte vnitřní průměr