

## K16. Reduktion 6kt. M- auf M-Gewinde

K16. Reduction hexagonal, M to M thread



**Ms vernickelt, mit M-Außen-/Innen-Gewinde nach EN 60 423**

**Variante mit O-Ring NBR: Schutzart IP 68, Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C**

**Variante ohne O-Ring: Schutzart IP 54, max. Temperatur +200 °C**

**Art.-Gruppe: K16.**

*Brass nickel plated, M-connection thread and inner thread as per EN 60 423*

*Variant with O-ring NBR: Type of protection IP 68, temperatur range: -30 °C up to +100 °C*

*Variant without O-ring: type of protection IP 54, temperatur range: max. 200 °C*

*Art.-group: K16.*

Abb. 1 – mit O-Ring

Fig. 1 – with O-ring

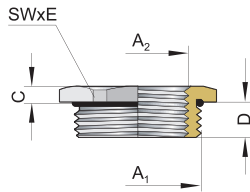


Abb. 2  
Fig. 2

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer Art.-No.		Schlüsselweite Spanner width				
	A <sub>1</sub> außen A <sub>1</sub> outside	D mm	A <sub>2</sub> innen A <sub>2</sub> inside	C mm	SW x E mm		
M16x1,5	6,0	M12x1,5	mit O-Ring with O-ring	ohne O-Ring without O-ring	2,5		18x20,2
M20x1,5	6,5	M12x1,5	80.216/212	8.216/212	2,5	22x24,4	50
		M16x1,5	80.220/216	8.220/216			
M25x1,5	7,0	M16x1,5	80.225/216	8.225/216	3	28x31,2	50
		M20x1,5	80.225/220	8.225/220			
M32x1,5	8,0	M20x1,5	80.232/220	8.232/220	3,5	35x38,5	50
		M25x1,5	80.232/225	8.232/225			
M40x1,5	8,0	M25x1,5	80.240/225	8.240/225	4,5	43x47,5	25
		M32x1,5	80.240/232	8.240/232			
M50x1,5	10,0	M32x1,5	80.250/232	8.250/232	4	54x58	10
		M40x1,5	80.250/240	8.250/240			
M63x1,5	10,0	M40x1,5	80.263/240	8.263/240	4	68x74	10
		M50x1,5	80.263/250	8.263/250			
		M72x2	80.272/250	8.272/250			
M72x2	10,0	M63x1,5	80.272/263	8.272/263	5	80x86	5
		M75x1,5	80.275/250	8.275/250			
M75x1,5	15,0	M50x1,5	80.275/250	8.275/250	8	90x96	5
		M63x1,5	80.275/263	8.275/263			
M80x2	10,0	M63x1,5	80.280/263	8.280/263	8	90x96	5
		M72x2	80.280/272	8.280/272			
		M75x1,5	80.280/275	8.280/275			

## K16. Reduktion, M- auf M-Gewinde – gerändelt

K16. Reduction, M- to M-thread – knurled



**Ms galv. vernickelt, Außen-/Innen-Gewinde nach EN 60 423,**

**ohne O-Ring, Schutzart IP 54, max. Temperatur +200 °C**

**Art.-Gruppe: K16.**

*Brass galv. nickel plated, connection thread and inner thread as per EN 60 423,*

*without O-ring, type of protection IP 54, temperatur range: max. 200 °C*

*Art.-group: K16*

Abb. 1

Fig. 1

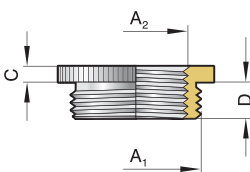


Abb. 2  
Fig. 2

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer Art.-No.		C mm		
	A <sub>1</sub> außen A <sub>1</sub> outside	A <sub>2</sub> innen A <sub>2</sub> inside		ohne O-Ring without O-ring	
M16x1,5	6,0	M12x1,5	10.216/212	2,5	50
M20x1,5	6,5	M12x1,5	10.220/212	2,5	50
		M16x1,5	10.220/216		
M25x1,5	7,0	M16x1,5	10.225/216	3	50
		M20x1,5	10.225/220		
M32x1,5	8,0	M20x1,5	10.232/220	3,5	50
		M25x1,5	10.232/225		
M40x1,5	9,0	M25x1,5	10.240/225	3,5	25
		M32x1,5	10.240/232		
M50x1,5	10,0	M32x1,5	10.250/232	4	10
		M40x1,5	10.250/240		
M63x1,5	10,0	M40x1,5	10.263/240	4	10
		M50x1,5	10.263/250		