

# Zylinderbefestigung – Gabelkopf

Typ 1014

Gabelkopf – mit Bolzen und Sicherungsring



Kunststoff

- wartungsfreier Trockenlauf
- hohe Zugkräfte
- korrosionsbeständig

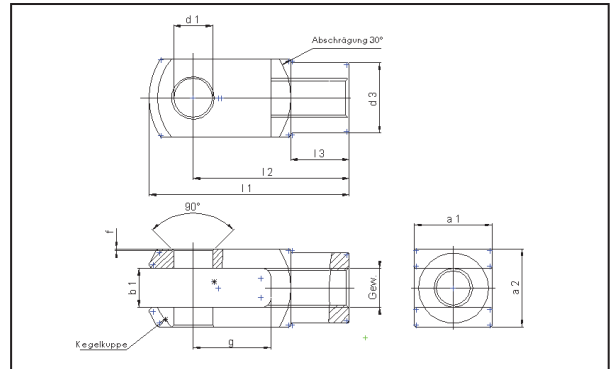
kombinierbar mit Gelenkkopf Typ 1013

## Technische Daten

Zylinderkolben- $\phi$ (mm)	Gewinde d2	max. stat. axiale Zugkraft (N)	
		Gabelkopf, komplett*	Gabelkopf, einzeln
12/16	M6	650	700
20	M8	1050	1350
25/32	M10x1,25	1500	2350
40	M12x1,25	1750	2850
50	M16x1,5	3500	3750
80	M20x1,5	4500	4750

\* Gabelkopf, komplett besteht aus: Gabelkopf – einzeln,  
Bolzen,  
Sicherungsring

## Abmessungen (mm)



Gew.	d1 H9	g	a1	a2	b1 B13	d3	f	l1	l2	l3
M6	6	12	12	12	6	10	0,5	30,6	24	9
M8	8	16	16	16	8	14	0,5	41,6	32	12
M10x1,25	10	20	20	20	10	18	0,5	51,3	40	15
M12x1,25	12	24	24	24	12	20	0,5	61,3	48	18
M16x1,5	16	32	32	32	16	26	1,0	81,9	64	24
M20x1,5	20	40	40	40	20	34	1,0	105	80	30

## Bestell-Tabelle Gelenkkopf - Standardausführung

Kolben- $\phi$	Gewinde d3	Bestell-Nr. Gabelkopf	
		komplett *	einzeln
12/16	M6	P1000668	P1000673
20	M8	P1000669	P1000674
25/32	M10x1,25	P1000670	P1000675
40	M12x1,25	P1000671	P1000676
50	M16x1,5	P1000672	P1000677
80	M20x1,5	P1002896	P1002897

Typ 1015

Gabelkopf - Kniegelenk



Kunststoff

## Bestell-Tabelle Gabelkopf - Kniegelenk

Kolben- $\phi$	Gewinde d3	Bestell-Nr.
12/16	M6	P1000678
20	M8	P1000679
25/32	M10x1,25	P1000680
40	M12x1,25	P1000681
50	M16x1,5	P1002898
80	M20x1,5	P1002899

## Technische Daten

Zylinderkolben- $\phi$ (mm)	Gewinde d2	max. stat. axiale Zugkraft (N)
12/16	M6	650
20	M8	1000
25/32	M10x1,25	1150
40	M12x1,25	1650
50	M16x1,5	2560
80	M20x1,5	3600

Gabelkopf – Kniegelenk besteht aus:  
-Gabelkopf mit Bolzen  
und Sicherungsring Typ 1014  
-Gelenkkopf Typ 1013