

Extra lange Ausführung

Zylinder ohne Stirnverzahnung - Form A, ZYA, SA

3mm Schaft		Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6		
3.0	14.0	3.0	50	VHM	A30314-2-50	A30314-6-50		
3.0	14.0	3.0	75	VHM	A30314-2-75	A30314-6-75		
3.0	14.0	3.0	100	VHM	A30314-2-100	A30314-6-100		

6mm Schaft		Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6		
6.0	18.0	6.0	100	VHM	A60618-2-100	A60618-6-100		
6.0	18.0	6.0	150	VHM	A60618-2-150	A60618-6-150		
8.0	20.0	6.0	172	gelötet	A60820-2-170	A60820-6-170		
10.0	20.0	6.0	172	gelötet	A61020-2-170	A61020-6-170		
12.0	25.0	6.0	178	gelötet	A61225-2-175	A61225-6-175*		

Zylinder mit Stirnverzahnung - Form A, ZYAS, SB

3mm Schaft		Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6		
3.0	14.0	3.0	50	VHM	A30314-2E-50	A30314-6E-50		
3.0	14.0	3.0	75	VHM	A30314-2E-75	A30314-6E-75		
3.0	14.0	3.0	100	VHM	A30314-2E-100	A30314-6E-100		

6mm Schaft		Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6		
6.0	18.0	6.0	100	VHM	A60618-2E-100	A60618-6E-100		
6.0	18.0	6.0	150	VHM	A60618-2E-150	A60618-6E-150		
8.0	20.0	6.0	172	gelötet	A60820-2E-170	A60820-6E-170		
10.0	20.0	6.0	172	gelötet	A61020-2E-170	A61020-6E-170		
12.0	25.0	6.0	178	gelötet	A61225-2E-175	A61225-6E-175*		

Walzenrund - Form C, WRC, SC

3mm Schaft		Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6		
3.0	14.0	3.0	50	VHM	C30312-2-50	C30312-6-50		
3.0	14.0	3.0	75	VHM	C30312-2-75	C30312-6-75		
3.0	14.0	3.0	100	VHM	C30312-2-100	C30312-6-100		

6mm Schaft		Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6		
6.0	18.0	6.0	100	VHM	C60618-2-100	C60618-6-100		
6.0	18.0	6.0	150	VHM	C60618-2-150	C60618-6-150		
8.0	20.0	6.0	172	gelötet	C60820-2-170	C60820-6-170		
10.0	20.0	6.0	172	gelötet	C61020-2-170	C61020-6-170		
12.0	25.0	6.0	178	gelötet	C61225-2-175	C61225-6-175*		

* auch mit 8mm Schaft lieferbar



Kugel - Form D, KUD, SD

3mm Schaft	Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
	d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6
	3.0	2.5	3.0	50	VHM	D30303-2-50	D30303-6-50
	3.0	2.5	3.0	75	VHM	D30303-2-75	D30303-6-75
6mm Schaft	d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6
	8.0	6.0	6.0	182	gelötet	D60808-2-180	D60808-6-180
	10.0	8.0	6.0	184	gelötet	D61010-2-185	D61010-6-185
	12.0	11.0	6.0	164	gelötet	D61212-2-162	D61212-6-162*

Tropfen - Form E, TRE, SE

3mm Schaft	Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
	d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6
	3.0	6.0	3.0	50	VHM	E30306-2-50	E30306-6-50
	3.0	6.0	3.0	75	VHM	E30306-2-75	E30306-6-75
6mm Schaft	d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6
	10.0	15.0	6.0	168	gelötet	E61015-2-165	E61015-6-165
	12.0	22.0	6.0	175	gelötet	E61220-2-170	E61220-6-170*

Rundbogen - Form F, RBF, SF

3mm Schaft	Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
	d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6
	3.0	14.0	3.0	50	VHM	F30312-2-50	F30312-6-50
	3.0	14.0	3.0	75	VHM	F30312-2-75	F30312-6-75
6mm Schaft	d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6
	6.0	18.0	6.0	150	VHM	F60618-2-150	F60618-6-150
	10.0	20.0	6.0	172	gelötet	F61020-2-170	F61020-6-170
	12.0	25.0	6.0	178	gelötet	F61225-2-175	F61225-6-175*

* auch mit 8mm Schaft lieferbar

Extra lange Ausführung

Spitzbogen - Form G, SPG, SG

3mm Schaft		Abmessungen - in mm				Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6	
3.0	14.0	3.0	50	VHM	G30312-2-50	G30312-6-50	
3.0	14.0	3.0	75	VHM	G30312-2-75	G30312-6-75	

6mm Schaft		Abmessungen - in mm				Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6	
10.0	19.0	6.0	172	gelötet	G61020-2-170	G61020-6-170	
12.0	25.0	6.0	178	gelötet	G61225-2-175	G61225-6-175*	

Flammen - Form H, SH

3mm Schaft		Abmessungen - in mm				Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6	
3.0	14.0	3.0	50	VHM	H30306-2-50	H30306-6-50	
3.0	14.0	3.0	75	VHM	H30306-2-75	H30306-6-75	

6mm Schaft		Abmessungen - in mm				Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Zahnung 2	Zahnung 6	
8.0	20.0	6.0	172	gelötet	H60820-2-170	H60820-6-170	
12.0	32.0	6.0	178	gelötet	H61232-2-182	H61232-6-182*	

Rundkegel - Form L, KEL, SL

3mm Schaft		Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Winkel	Zahnung 2	Zahnung 6	
3.0	14.0	3.0	50	VHM	8°	L30312-2-50	L30312-6-50	
3.0	14.0	3.0	75	VHM	8°	L30312-2-75	L30312-6-75	

6mm Schaft		Abmessungen - in mm					Bezeichnung	
d1	l1	d2	l2	Art	Winkel	Zahnung 2	Zahnung 6	
10.0	30.0	6.0	183	gelötet	14°	L61026-2-176	L61026-6-176	
12.0	32.0	6.0	185	gelötet	14°	L61228-2-182	L61228-6-182*	