

RVS KNOP MET 3 INKEPINGEN

GWN.5345 / 53454

MATERIAAL EN UITVOERING :

Ref. GWN.5345... = knop uit mat gestraald RVS 1.4305 (AISI 303)

Ref. GWN.53454... = knop uit mat gestraald RVS 1.4404 (AISI 316 L)

Vorm A = zonder boring – de Ref. eindigt zich met de letter "A"

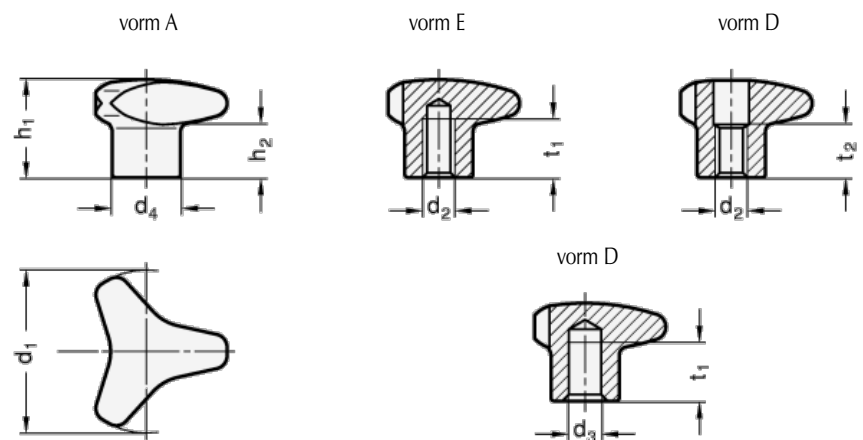
Vorm E = met binnenschroefdraad – de Ref. eindigt zich met de letter "E"

Vorm D = met binnenschroefdraad en doorgaand gat – de Ref. eindigt zich met de letter "D"

Vorm C = met blinde boring – de Ref. eindigt zich met de letter "C"

OPMERKING:

De tabel geeft slechts de Ref. van de knoppen uit RVS AISI 303 ;

 voor de **RVS AISI 316 L** volstaat het het begin van de Ref te veranderen in **GWN.53454...**


Ø d1	d2 (E,D)	Ø d3 (C)	Ø d4	h1	h2	t1 min.	t2	Ref.			
								vorm A	vorm E	vorm D	vorm C
40	M 6	-	18	26	15	12	13	GWN.5345.40.A	GWN.5345.40.06.E	GWN.5345.40.06.D	GWN.5345.40.06.C
40	M 8	8	18	26	15	15	13	GWN.5345.40.A	GWN.5345.40.08.E	GWN.5345.40.08.D	GWN.5345.40.08.C
50	M 8	-	21	30	17	15	16	GWN.5345.50.A	GWN.5345.50.08.E	GWN.5345.50.08.D	GWN.5345.50.08.C
50	M 10	10	21	30	17	18	16	GWN.5345.50.A	GWN.5345.50.10.E	GWN.5345.50.10.D	GWN.5345.50.10.C
60	M 10	-	25	35	18	18	20	GWN.5345.60.A	GWN.5345.60.10.E	GWN.5345.60.10.D	GWN.5345.60.10.C
60	M 12	12	25	35	18	22	20	GWN.5345.60.A	GWN.5345.60.12.E	GWN.5345.60.12.D	GWN.5345.60.12.C

DRIEZIJDIGE KNOP UIT RVS

GWN.53395

MATERIAAL EN UITVOERING :

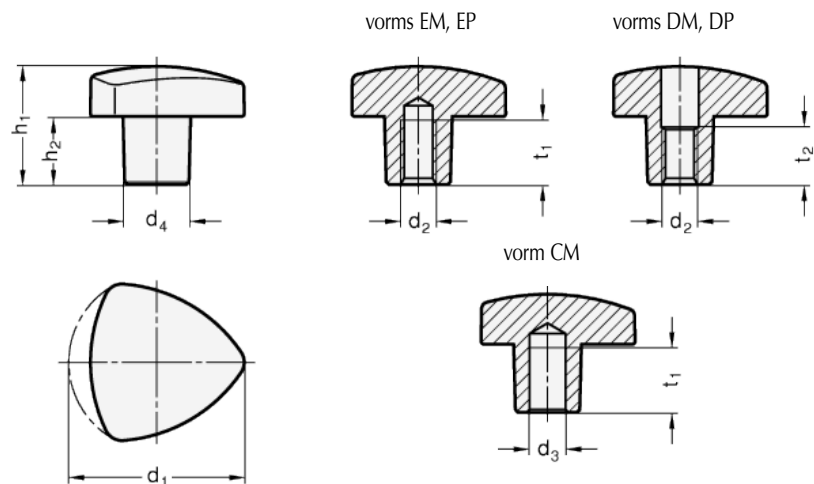
Knop uit RVS 1.4308.

Ref. GWN.53395.xx.xx.EM = vorm E, knop mat gestraald, met binnenschroefdraad

Ref. GWN.53395.xx.xx.DM = vorm D, knop mat gestraald met binnenschroefdraad en doorgaand gat

Ref. GWN.53395.xx.xx.CM = vorm C, knop mat gestraald met blinde boring

Ref. GWN.53395.xx.xx.EP = vorm E, gepolijst knop met binnenschroefdraad

Ref. GWN.53395.xx.xx.DP = vorm D, gepolijst knop met binnenschroefdraad en doorgaand gat

Ref. MAT

Ø d1	d2		Ø d3 H7 vorm C	Ø d4	h1	h2	t 1	t 2	Ref.		
	E	D							vorm EM	vorm DM	vorm CM
32	M5	-	-	12	21	12	10	-	GWN.53395.32.05.EM	-	-
32	M6	M6	6	12	21	12	10	10	GWN.53395.32.06.EM	GWN.53395.32.06.DM	GWN.53395.32.06.CM
40	M6	-	-	14	26	13	12	-	GWN.53395.40.06.EM	-	-
40	M8	M8	8	14	26	14	15	13	GWN.53395.40.08.EM	GWN.53395.40.08.DM	GWN.53395.40.08.CM
50	M8	-	-	18	32	18	15	-	GWN.53395.50.08.EM	-	-
50	M10	M10	10	18	33	19	18	16	GWN.53395.50.10.EM	GWN.53395.50.10.DM	GWN.53395.50.10.CM
60	M10	-	-	20	41	23	18	-	GWN.53395.60.10.EM	-	-
60	M12	M12	12	20	41	23	22	20	GWN.53395.60.12.EM	GWN.53395.60.12.DM	GWN.53395.60.12.CM

Ref. POLI

Ø d1	d2		Ø d4	h1	h2	t 1	t 2	Ref.	
	E	D						vorm EP	vorm DP
32	M5	-	12	21	12	10	-	GWN.53395.32.05.EP	-
32	M6	M6	12	21	12	10	10	GWN.53395.32.06.EP	GWN.53395.32.06.DP
40	M6	-	14	26	13	12	-	GWN.53395.40.06.EP	-
40	M8	M8	14	26	14	15	13	GWN.53395.40.08.EP	GWN.53395.40.08.DP
50	M8	-	18	32	18	15	-	GWN.53395.50.08.EP	-
50	M10	M10	18	33	19	18	16	GWN.53395.50.10.EP	GWN.53395.50.10.DP
60	M10	-	20	41	23	18	-	GWN.53395.60.10.EP	-
60	M12	M12	20	41	23	22	20	GWN.53395.60.12.EP	GWN.53395.60.12.DP