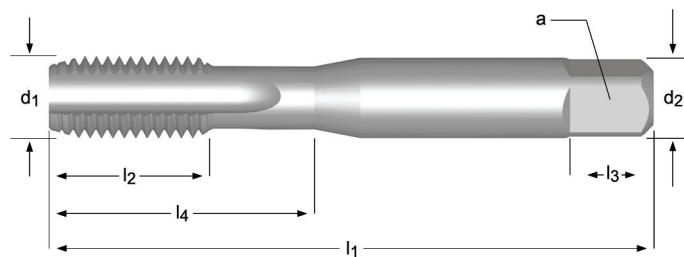


- Machine Taps
- Maschinen-Gewindebohrer
- Machinetappen
- Tarauds machine
- Machos de máquina
- Macho de Máquina



E542


BA HSS ISO 529 ↻ ISO NORMAL 1,5xD

1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 3.1 3.2 3.3 3.4 6.1 6.2 6.3 6.4 7.2 7.3 7.4 8.2 8.3

BA	TPI	d ₁ nom mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	∠ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-Code
BA14	0,23	1,00	38,5	4,5	2,50	2,0	4	2	0.75	4,5	E542BA14NO1
BA14	0,23	1,00	38,5	4,5	2,50	2,0	4	2	0.75	4,5	E542BA14NO2
BA14	0,23	1,00	38,5	4,5	2,50	2,0	4	2	0.75	4,5	E542BA14NO3
BA14	0,23	1,00	38,5	4,5	2,50	2,0	4	2	0.75	4,5	E542BA14NO6
BA12	0,28	1,30	40	6,0	2,50	2,0	4	2	1.05	6	E542BA12NO1
BA12	0,28	1,30	40	6,0	2,50	2,0	4	2	1.05	6	E542BA12NO2
BA12	0,28	1,30	40	6,0	2,50	2,0	4	2	1.05	6	E542BA12NO3
BA12	0,28	1,30	40	6,0	2,50	2,0	4	2	1.05	6	E542BA12NO6
BA10	0,35	1,70	41	7,0	2,50	2,0	4	2	1.3	7	E542BA10NO1
BA10	0,35	1,70	41	7,0	2,50	2,0	4	2	1.3	7	E542BA10NO2
BA10	0,35	1,70	41	7,0	2,50	2,0	4	2	1.3	7	E542BA10NO3
BA10	0,35	1,70	41	7,0	2,50	2,0	4	2	1.3	7	E542BA10NO6
BA 9	0,39	1,90	41	7,0	2,50	2,0	4	2	1.5	7	E542BA9NO1
BA 9	0,39	1,90	41	7,0	2,50	2,0	4	2	1.5	7	E542BA9NO2
BA 9	0,39	1,90	41	7,0	2,50	2,0	4	2	1.5	7	E542BA9NO3
BA 9	0,39	1,90	41	7,0	2,50	2,0	4	2	1.5	7	E542BA9NO6
BA 8	0,43	2,20	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	1.8	9,5	E542BA8NO1
BA 8	0,43	2,20	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	1.8	9,5	E542BA8NO2
BA 8	0,43	2,20	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	1.8	9,5	E542BA8NO3
BA 8	0,43	2,20	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	1.8	9,5	E542BA8NO6
BA 7	0,48	2,50	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	2.05	9,5	E542BA7NO1
BA 7	0,48	2,50	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	2.05	9,5	E542BA7NO2
BA 7	0,48	2,50	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	2.05	9,5	E542BA7NO3
BA 7	0,48	2,50	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	2.05	9,5	E542BA7NO6
BA 6	0,53	2,80	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	2.3	9,5	E542BA6NO1
BA 6	0,53	2,80	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	2.3	9,5	E542BA6NO2
BA 6	0,53	2,80	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	2.3	9,5	E542BA6NO3
BA 6	0,53	2,80	44,5	9,5	2,80	2,2	5	3	2.3	9,5	E542BA6NO6
BA 5	0,59	3,20	48	14,5	3,15	2,5	5	3	2.65	14,5	E542BA5NO1
BA 5	0,59	3,20	48	14,5	3,15	2,5	5	3	2.65	14,5	E542BA5NO2
BA 5	0,59	3,20	48	14,5	3,15	2,5	5	3	2.65	14,5	E542BA5NO3
BA 5	0,59	3,20	48	14,5	3,15	2,5	5	3	2.65	14,5	E542BA5NO6
BA 4	0,66	3,60	50	16,5	3,55	2,8	5	3	3	16,5	E542BA4NO1
BA 4	0,66	3,60	50	16,5	3,55	2,8	5	3	3	16,5	E542BA4NO2
BA 4	0,66	3,60	50	16,5	3,55	2,8	5	3	3	16,5	E542BA4NO3
BA 4	0,66	3,60	50	16,5	3,55	2,8	5	3	3	16,5	E542BA4NO6
BA 3	0,73	4,10	53	10,0	4,50	3,5	6	3	3.4	17	E542BA3NO1
BA 3	0,73	4,10	53	10,0	4,50	3,5	6	3	3.4	17	E542BA3NO2
BA 3	0,73	4,10	53	10,0	4,50	3,5	6	3	3.4	17	E542BA3NO3
BA 3	0,73	4,10	53	10,0	4,50	3,5	6	3	3.4	17	E542BA3NO6
BA 2	0,81	4,70	58	12,0	5,00	4,0	7	3	4	20	E542BA2NO1

E542

DORMER

BA	TPI	d ₁ nom mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	∠ a mm	l ₃ mm	z		l ₄ mm	e-Code
BA 2	0,81	4,70	58	12,0	5,00	4,0	7	3	4	20	E542BA2NO2
BA 2	0,81	4,70	58	12,0	5,00	4,0	7	3	4	20	E542BA2NO3
BA 2	0,81	4,70	58	12,0	5,00	4,0	7	3	4	20	E542BA2NO6
BA 1	0,90	5,30	62	13,0	5,60	4,5	7	3	4.5	21	E542BA1NO1
BA 1	0,90	5,30	62	13,0	5,60	4,5	7	3	4.5	21	E542BA1NO2
BA 1	0,90	5,30	62	13,0	5,60	4,5	7	3	4.5	21	E542BA1NO3
BA 1	0,90	5,30	62	13,0	5,60	4,5	7	3	4.5	21	E542BA1NO6
BA 0	1,00	6,00	66	14,0	6,30	5,0	8	3	5.1	26	E542BA0NO1
BA 0	1,00	6,00	66	14,0	6,30	5,0	8	3	5.1	26	E542BA0NO2
BA 0	1,00	6,00	66	14,0	6,30	5,0	8	3	5.1	26	E542BA0NO3
BA 0	1,00	6,00	66	14,0	6,30	5,0	8	3	5.1	26	E542BA0NO6