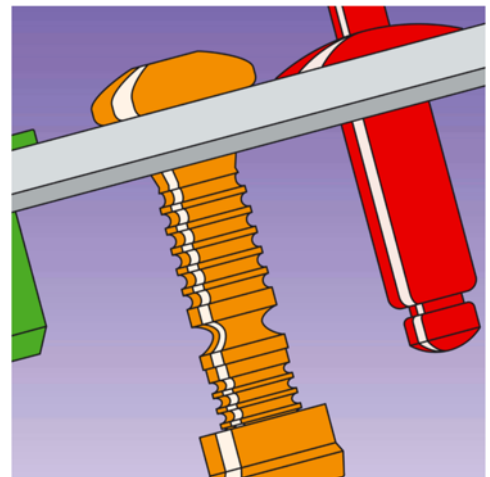
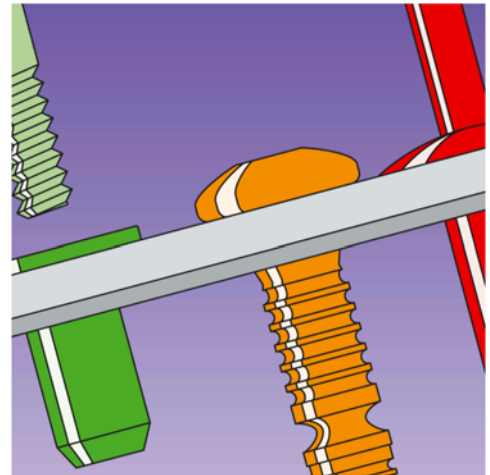
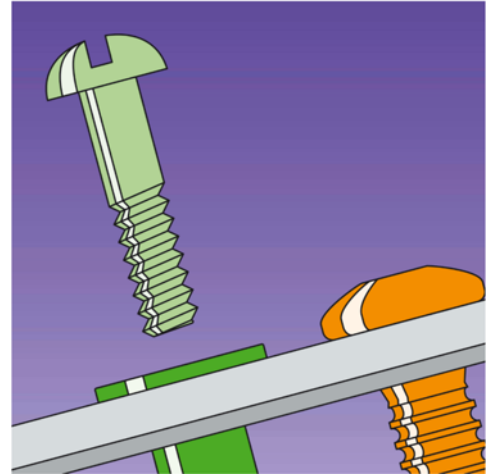


## Montageteknik til industri og karosseri Tillæg



### Indhold

Montageteknik	Blindnitter	<b>Multigrip</b> blindnitter
		Aluminium / Stål ..... 11-01
		Aluminium / Rustfrit stål (A2) ..... 11-01
		Rustfrit stål (A2/A2) ..... 11-02
		<b>Standard</b> blindnitter
		Aluminium / Stål ..... 11-03
		Stål / Stål ..... 11-05
		Rustfrit stål (A2/A2) ..... 11-06
		Rustfrit stål (A4/A4) ..... 11-07
		<b>Standard</b> blindnitter, farvet
		Aluminium / Stål ..... 11-08
		<b>Split</b> blindnitter
		Aluminium / Stål ..... 11-09
		<b>Lukkede</b> blindnitter
		Aluminium / Stål ..... 11-11
		<b>Robot</b> blindnitter
		Aluminium / Stål ..... 11-11

### Indhold

075 004 900 .....	11-01	075 743 900 .....	11-11	076 668 900 .....	11-07
075 005 900 .....	11-01	075 744 900 .....	11-11	076 677 900 .....	11-07
075 006 900 .....	11-01	075 745 900 .....	11-11	076 678 900 .....	11-07
075 010 900 .....	11-01	075 753 900 .....	11-11	076 679 900 .....	11-07
075 011 900 .....	11-01	075 755 900 .....	11-11	076 681 900 .....	11-07
075 012 900 .....	11-01			076 692 900 .....	11-07
075 013 900 .....	11-01	075 803 900 .....	11-11	076 694 900 .....	11-07
075 014 900 .....	11-01	075 841 900 .....	11-11	076 696 900 .....	11-07
075 035 900 .....	11-01			076 698 900 .....	11-07
075 036 900 .....	11-01	076 051 900 .....	11-05	076 699 900 .....	11-07
075 037 900 .....	11-01				
075 040 900 .....	11-01	076 102 900 .....	11-05	076 709 900 .....	11-07
075 045 900 .....	11-01			076 711 900 .....	11-07
		076 505 900 .....	11-06	076 713 900 .....	11-07
075 163 900 .....	11-03	076 506 900 .....	11-06	076 714 900 .....	11-07
075 181 900 .....	11-03	076 507 900 .....	11-06	076 716 900 .....	11-07
075 183 900 .....	11-03	076 509 900 .....	11-06		
075 185 900 .....	11-03	076 521 900 .....	11-06		
075 188 900 .....	11-03	076 522 900 .....	11-06		
		076 531 900 .....	11-06		
075 231 900 .....	11-03	076 532 900 .....	11-06		
075 234 900 .....	11-03	076 533 900 .....	11-06		
075 235 900 .....	11-03	076 534 900 .....	11-06		
075 237 900 .....	11-03	076 540 900 .....	11-02		
075 254 900 .....	11-03	076 542 900 .....	11-02		
075 255 900 .....	11-03	076 551 900 .....	11-02		
075 256 900 .....	11-03	076 552 900 .....	11-02		
075 257 900 .....	11-03	076 554 900 .....	11-02		
075 258 900 .....	11-03	076 560 900 .....	11-02		
075 259 900 .....	11-03	076 562 900 .....	11-02		
075 309 900 .....	11-03	076 616 900 .....	11-07		
075 318 900 .....	11-03	076 617 900 .....	11-07		
075 320 900 .....	11-08	076 618 900 .....	11-07		
075 340 900 .....	11-08	076 619 900 .....	11-07		
		076 631 900 .....	11-07		
075 540 900 .....	11-04	076 632 900 .....	11-07		
		076 633 900 .....	11-07		
075 607 900 .....	11-09	076 634 900 .....	11-07		
075 608 900 .....	11-09	076 636 900 .....	11-07		
075 609 900 .....	11-09	076 646 900 .....	11-07		
075 610 900 .....	11-09	076 647 900 .....	11-07		
075 611 900 .....	11-09	076 648 900 .....	11-07		
075 612 900 .....	11-09	076 649 900 .....	11-07		
075 632 900 .....	11-09	076 650 900 .....	11-07		
075 633 900 .....	11-09	076 651 900 .....	11-07		
075 634 900 .....	11-09	076 652 900 .....	11-07		
075 635 900 .....	11-09	076 653 900 .....	11-07		
075 637 900 .....	11-09	076 662 900 .....	11-07		
075 655 900 .....	11-09	076 663 900 .....	11-07		
		076 664 900 .....	11-07		
075 740 900 .....	11-11	076 665 900 .....	11-07		
075 741 900 .....	11-11	076 666 900 .....	11-07		
075 742 900 .....	11-11	076 667 900 .....	11-07		

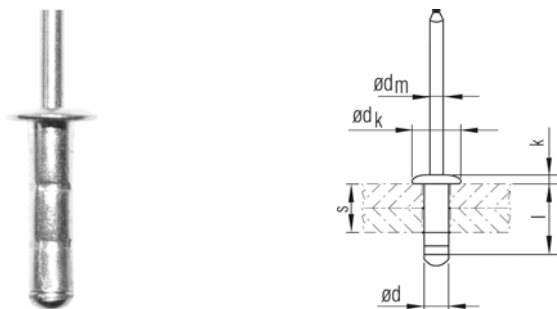
**TITGEMEYER** <sup>GTO</sup>

*YOUR SOLUTION*

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Aluminium AlMg 2,5

**Trækstift**  
Stål forzinket



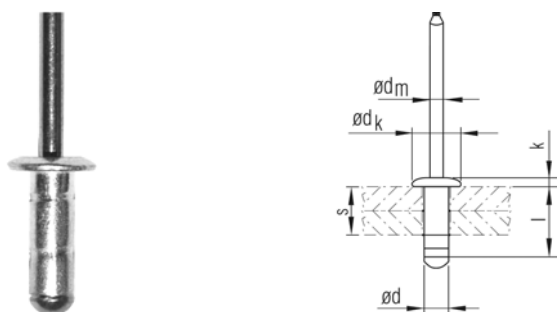
Nominel - ø d [mm]	Borehul ø [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l +1,0/-0,2 [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				ø d <sub>k</sub> ± 0,3 [mm]	Højde k ≤ [mm]	ø d <sub>m</sub> nom [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
4,0	4,1	0,5 - 2,5	6,0	8,0	1,3	2,15	Nej	850	1200	10000	1000	075 004 900
4,0	4,1	1,2 - 6,4	9,5	8,0	1,3	2,15	Nej	850	1200	10000	1000	075 005 900
		4,0 - 9,5	12,7	8,0	1,3	2,15	Nej	850	1200	10000	1000	075 006 900
4,8	4,9	1,6 - 6,4	10,3	9,6	1,5	2,63	Nej	1200	1700	10000	500	075 010 900
		5,0 - 11,0	15,1	9,6	1,5	2,63	Nej	1200	1700	5000	500	075 011 900
		7,0 - 13,0	17,0	9,6	1,5	2,63	Nej	1200	1700	5000	500	075 012 900
		7,5 - 14,0	19,0	9,6	1,5	2,63	Nej	1200	1700	5000	500	075 014 900
		14,8 - 19,8	24,8	9,6	1,5	2,63	Nej	1200	1700	5000	250	075 013 900

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Aluminium AlMg 2,5

**Trækstift**  
Rustfrit stål EN 1.4301 (A2)



Nominel - ø d [mm]	Borehul ø [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l +1,0/-0,2 [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				ø d <sub>k</sub> +0,0/-0,5 [mm]	Højde k ≤ [mm]	ø d <sub>m</sub> nom [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
3,2	3,3	1,0 - 5,0	8,0	6,3	1,0	1,75	Nej	500	700	20000	1000	075 035 900
		1,2 - 6,4	9,5	6,3	1,0	1,75	Nej	500	700	20000	1000	075 036 900
		3,5 - 8,0	11,1	6,3	1,0	1,75	Nej	500	700	20000	1000	075 037 900
4,0	4,1	1,5 - 6,0	9,5	8,0	1,3	2,15	Nej	850	1200	10000	1000	075 040 900
4,8	4,9	1,6 - 6,4	10,3	9,6	1,5	2,63	Nej	1200	1700	5000	500	075 045 900

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

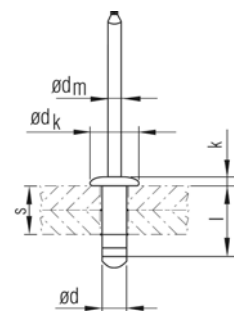
Rundt hoved

**Blindnittekrop**

Rustfrit stål EN 1.4319 (A2)

**Trækstift**

Rustfrit stål EN 1.4301 (A2)



Nominel - $\varnothing$ d [mm]	Borehul $\varnothing$ [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l $+1,0/-0,2$ [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ d <sub>k</sub> $+0,0/-0,6$ [mm]	Højde k ≤ [mm]	$\varnothing$ d <sub>m</sub> nom [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
3,2	3,3	1,0 - 5,0	8,0	6,3	0,9	2,15	Ja	1600	1900	10000	1000	076 540 900
		4,0 - 9,0	14,0	6,3	0,9	2,15	Ja	1600	1900	10000	1000	076 542 900
4,0	4,1	1,5 - 6,0	10,0	8,0	1,3	2,70	Ja	2400	3200	10000	500	076 551 900
		3,5 - 7,5	12,0	8,0	1,3	2,70	Ja	2400	3200	10000	500	076 552 900
		5,0 - 9,0	14,0	8,0	1,3	2,70	Ja	2400	3200	10000	500	076 554 900
4,8	4,9	1,5 - 6,0	10,0	9,6	1,6	3,18	Ja	4100	4500	5000	500	076 560 900
		5,0 - 9,0	14,0	9,6	1,6	3,18	Ja	4100	4500	5000	500	076 562 900

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

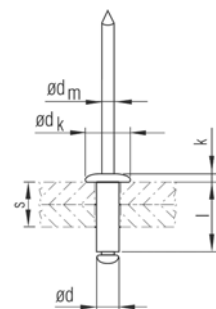
Tekniske specifikationer er retningsgivende og uden garanti! Ret til ændringer forbeholdes.

# Standard blindnitter

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Aluminium AIMg 3,5

**Trækstift**  
Stål forzinket



Nominel - $\varnothing$ $d$ $+0,08/-0,15$ [mm]	Borehul $\varnothing$ $max$ [mm]	Klemområde $s$ [mm]	Blindnitte- krop $l$ $+1,0/-0,2$ [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ $d_k$ $+0,0/-0,5$ [mm]	Højde $k \leq$ [mm]	$\varnothing$ $d_m$ $\pm 0,1$ [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
3,0	3,1	3,5 - 5,0	8,0	6,3	1,0	1,70	Nej	500	800	10000	1000	075 163 900
3,2	3,3	1,5 - 3,5	6,0	6,3	1,0	1,75	Nej	760	980	10000	1000	075 181 900
		3,5 - 5,0	8,0	6,3	1,0	1,75	Nej	760	980	10000	1000	075 183 900
		5,0 - 7,0	10,0	6,3	1,0	1,75	Nej	760	980	10000	1000	075 185 900
		9,0 - 11,0	14,0	6,3	1,0	1,75	Nej	760	980	10000	1000	075 188 900
4,0	4,1	3,0 - 5,0	8,0	8,0	1,3	2,15	Nej	1200	1600	10000	1000	075 231 900
		5,0 - 6,5	10,0	8,0	1,3	2,15	Nej	1200	1600	10000	1000	075 234 900
		6,5 - 8,5	12,0	8,0	1,3	2,15	Nej	1200	1600	10000	500	075 235 900
		10,5 - 12,5	16,0	8,0	1,3	2,15	Nej	1200	1600	10000	500	075 237 900
4,8	4,9	4,0 - 6,0	10,0	9,5	1,4	2,63	Nej	1690	2230	5000	500	075 254 900
		4,8 - 7,0	11,0	9,5	1,4	2,63	Nej	1690	2230	5000	1000	075 255 900
		6,0 - 8,0	12,0	9,5	1,4	2,63	Nej	1690	2230	5000	500	075 256 900
		8,0 - 10,0	14,0	9,5	1,4	2,63	Nej	1690	2230	5000	500	075 257 900
		10,0 - 12,0	16,0	9,5	1,4	2,63	Nej	1690	2230	5000	500	075 258 900
12,0 - 14,0	18,0	9,5	1,4	2,63	Nej	1690	2230	5000	500	075 259 900		
6,0	6,1	29,0 - 34,0	40,0	12,0	1,5	3,50	Nej	3000	3900	2500	250	075 309 900
6,4	6,5	30,0 - 35,0	40,0	13,0	1,8	3,80	Nej	3120	4100	2500	250	075 318 900

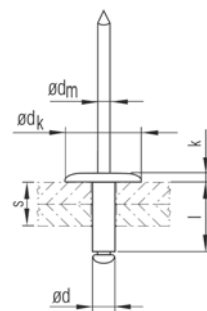
<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

## Standard blindnitter

Stort rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Aluminium AlMg 3,5

**Trækstift**  
Stål forzinket



Nominel - $\varnothing$ $d$ <i>+0,08/-0,15</i> [mm]	Borehul $\varnothing$ <i>max</i> [mm]	Klemområde $s$ [mm]	Blindnitte- krop $l$ <i>+0,8/-0,2</i> [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ $d_k \pm 0,4$ [mm]	Højde $k \leq$ [mm]	$\varnothing$ $d_m \pm 0,1$ [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
4,8	5,0	4,8 - 7,0	11,0	13,7	2,5	2,63	Nej	2200	3100	10000	1000	<b>075 540 900<sup>2</sup></b>

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

<sup>2</sup> Med fosfateret trækstift

Tekniske specifikationer er retningsgivende og uden garanti! Ret til ændringer forbeholdes.

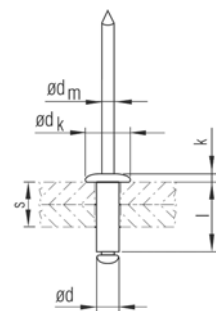


## Standard blindnitter

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Stål forzinket

**Trækstift**  
Stål forzinket



Nominel - $\varnothing$ d [mm]	Borehul $\varnothing$ [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l $+1,0/-0,2$ [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ d <sub>k</sub> $+0,0/-1,0$ [mm]	Højde k $\leq$ [mm]	$\varnothing$ d <sub>m</sub> <i>nom</i> [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
4,0	4,1	2,5 - 4,5	8,0	8,0	1,3	2,35	Nej	1700	2200	10000	1000	076 051 900
6,4	6,5	16,0 - 20,0	26,0	13,0	2,2	3,80	Nej	4900	5700	2500	250	076 102 900

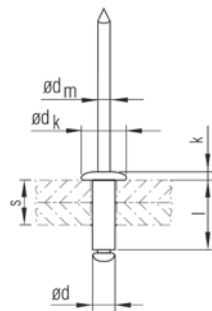
<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

# Standard blindnitter

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Rustfrit stål (A2)

**Trækstift**  
Rustfrit stål (A2)



Nominel - $\varnothing$ d [mm]	Borehul $\varnothing$ [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l $+1,0/-0,2$ [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ $d_k +0,0/-0,5$ [mm]	Højde k $\leq$ [mm]	$\varnothing$ $d_m \text{ nom}$ [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
3,2	3,3	1,0 - 3,0	6,0	6,3	1,0	1,75	Ja	1900	2500	10000	1000	076 505 900
		3,0 - 5,0	8,0	6,3	1,0	1,75	Ja	1900	2500	10000	1000	076 506 900
		5,0 - 6,5	10,0	6,3	1,0	1,75	Ja	1900	2500	10000	1000	076 507 900
		6,5 - 8,5	12,0	6,3	1,0	1,75	Ja	1900	2500	10000	1000	076 509 900
4,0	4,1	2,5 - 4,5	8,0	8,0	1,0	2,45	Ja	3100	3500	10000	500	076 521 900
		4,5 - 6,5	10,0	8,0	1,3	2,45	Ja	3100	3500	10000	500	076 522 900
4,8	4,9	4,0 - 6,0	10,0	9,5	1,4	2,85	Ja	4000	5000	5000	500	076 531 900
		6,0 - 8,0	12,0	9,5	1,4	2,85	Ja	4000	5000	5000	500	076 532 900
		8,0 - 9,5	14,0	9,5	1,4	2,85	Ja	4000	5000	5000	500	076 533 900
		9,5 - 11,0	16,0	9,5	1,4	2,85	Ja	4000	5000	5000	500	076 534 900

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

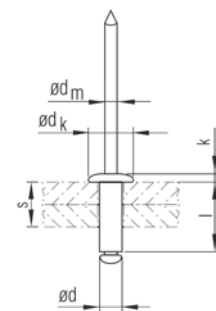
Tekniske specifikationer er retningsgivende og uden garanti! Ret til ændringer forbeholdes.

Ekstra høj  
korrosionsbestandighed

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Rustfrit stål (A4)

**Trækstift**  
Rustfrit stål (A4)



Nominel - $\varnothing$ d [mm]	Borehul $\varnothing$ [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l $+1,0/-0,2$ [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ $d_k +0,0/-0,5$ [mm]	Højde k $\leq$ [mm]	$\varnothing$ $d_m nom$ [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
3,0	3,1	0,5 - 3,0	6,0	6,5	0,8	1,75	Ja	1600	2000	10000	1000	076 616 900 <sup>2</sup>
		3,0 - 5,0	8,0	6,5	0,8	1,75	Ja	1600	2000	0000	1000	076 617 900 <sup>2</sup>
		5,0 - 6,5	10,0	6,5	0,8	1,75	Ja	1600	2000	10000	1000	076 618 900 <sup>2</sup>
		6,5 - 8,5	12,0	6,5	0,8	1,75	Ja	1600	2000	10000	1000	076 619 900 <sup>2</sup>
3,2	3,3	0,5 - 3,0	6,0	6,5	0,8	2,00	Ja	1800	2500	10000	1000	076 631 900
		3,0 - 5,0	8,0	6,5	0,8	2,00	Ja	1800	2500	10000	1000	076 632 900 <sup>2</sup>
		5,0 - 6,5	10,0	6,5	0,8	2,00	Ja	1800	2500	10000	1000	076 633 900
		6,5 - 8,5	12,0	6,5	0,8	2,00	Ja	1800	2500	10000	1000	076 634 900
		9,5 - 11,5	15,0	6,5	0,8	2,00	Ja	1800	2500	10000	1000	076 636 900 <sup>2</sup>
4,0	4,1	1,0 - 2,5	6,0	8,0	1,0	2,50	Ja	3100	3800	10000	1000	076 646 900 <sup>2</sup>
		2,5 - 4,5	8,0	8,0	1,0	2,50	Ja	3100	3800	10000	1000	076 647 900
		4,5 - 6,5	10,0	8,0	1,0	2,50	Ja	3100	3800	10000	1000	076 648 900
		6,5 - 8,5	12,0	8,0	1,0	2,50	Ja	3100	3800	10000	1000	076 649 900
		8,5 - 10,0	14,0	8,0	1,0	2,50	Ja	3100	3800	5000	500	076 650 900 <sup>2</sup>
		10,0 - 12,0	16,0	8,0	1,0	2,50	Ja	3100	3800	5000	500	076 651 900
		12,0 - 14,0	18,0	8,0	1,0	2,50	Ja	3100	3800	5000	500	076 652 900 <sup>2</sup>
		14,0 - 16,0	20,0	8,0	1,0	2,50	Ja	3100	3800	5000	500	076 653 900 <sup>2</sup>
4,8	4,9	2,0 - 4,0	8,0	9,5	1,1	2,90	Ja	4500	6000	5000	500	076 662 900
		4,0 - 6,0	10,0	9,5	1,1	2,90	Ja	4500	6000	5000	500	076 663 900 <sup>2</sup>
		6,0 - 8,0	12,0	9,5	1,1	2,90	Ja	4500	6000	5000	500	076 664 900
		8,0 - 10,0	14,0	9,5	1,1	2,90	Ja	4500	6000	5000	500	076 665 900 <sup>2</sup>
		9,0 - 11,0	16,0	9,5	1,1	2,90	Ja	4500	6000	5000	500	076 666 900
		11,0 - 13,0	18,0	9,5	1,1	2,90	Ja	4500	6000	5000	500	076 667 900 <sup>2</sup>
		13,0 - 15,0	20,0	9,5	1,1	2,90	Ja	4500	6000	5000	500	076 668 900
5,0	5,1	2,0 - 4,0	8,0	9,5	1,4	2,85	Ja	4700	5800	5000	500	076 677 900 <sup>2</sup>
		4,0 - 6,0	10,0	9,5	1,4	2,85	Ja	4700	5800	5000	500	076 678 900 <sup>2</sup>
		6,0 - 8,0	12,0	9,5	1,4	2,85	Ja	4700	5800	5000	500	076 679 900 <sup>2</sup>
		9,0 - 11,0	16,0	9,5	1,4	2,85	Ja	4700	5800	5000	500	076 681 900 <sup>2</sup>
6,0	6,1	1,0 - 2,5	8,0	12,0	2,0	3,65	Ja	6500	8830	2500	250	076 692 900 <sup>2</sup>
		4,5 - 6,0	12,0	12,0	2,0	3,65	Ja	6500	8830	2500	250	076 694 900 <sup>2</sup>
		7,0 - 9,0	15,0	12,0	2,0	3,65	Ja	6500	8830	2500	250	076 696 900 <sup>2</sup>
		10,0 - 12,0	18,0	12,0	2,0	3,65	Ja	6500	8830	2500	250	076 698 900 <sup>2</sup>
		12,0 - 14,0	20,0	12,0	2,0	3,65	Ja	6500	8830	2500	250	076 699 900 <sup>2</sup>
6,4	6,5	4,5 - 6,0	12,0	13,0	2,2	3,85	Ja	7500	9300	2500	250	076 709 900
		7,0 - 9,0	15,0	13,0	2,2	3,85	Ja	7500	9300	2500	250	076 711 900
		10,0 - 12,0	18,0	13,0	2,2	3,85	Ja	7500	9300	2500	250	076 713 900
		12,0 - 14,0	20,0	13,0	2,2	3,85	Ja	7500	9300	2500	250	076 714 900 <sup>2</sup>
		14,0 - 18,0	25,0	13,0	2,2	3,85	Ja	7500	9300	2500	250	076 716 900 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud<sup>2</sup> Ej lagervare ved katalogudgivelse. Check [www.titgemeyer.dk](http://www.titgemeyer.dk) for opdateret katalog!

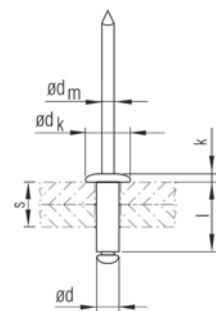
Tekniske specifikationer er retningsgivende og uden garanti! Ret til ændringer forbeholdes.

# Standard blindnitter, farvet

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Aluminium AlMg 2,5

**Trækstift**  
Stål forzinket



Nominel - $\varnothing$ d [mm]	Borehul $\varnothing$ [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l $+1,08/-0,2$ [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ $d_k +0,0/-0,5$ [mm]	Højde k $\leq$ [mm]	$\varnothing$ $d_m \text{ nom}$ [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
3,2	3,3	1,5 - 3,5	8,0	6,3	1,0	1,75	Nej	760	980	10000	1000	075 320 900 Hvid 075 340 900 Sort
		1,5 - 3,5	8,0	6,3	1,0	1,75	Nej	760	980	10000	1000	

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

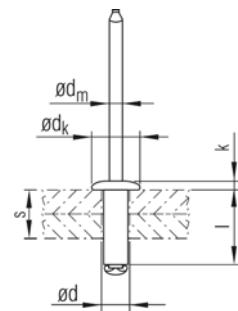
Tekniske specifikationer er retningsgivende og uden garanti! Ret til ændringer forbeholdes.

# Split blindnitter

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Aluminium AlMg 5,0

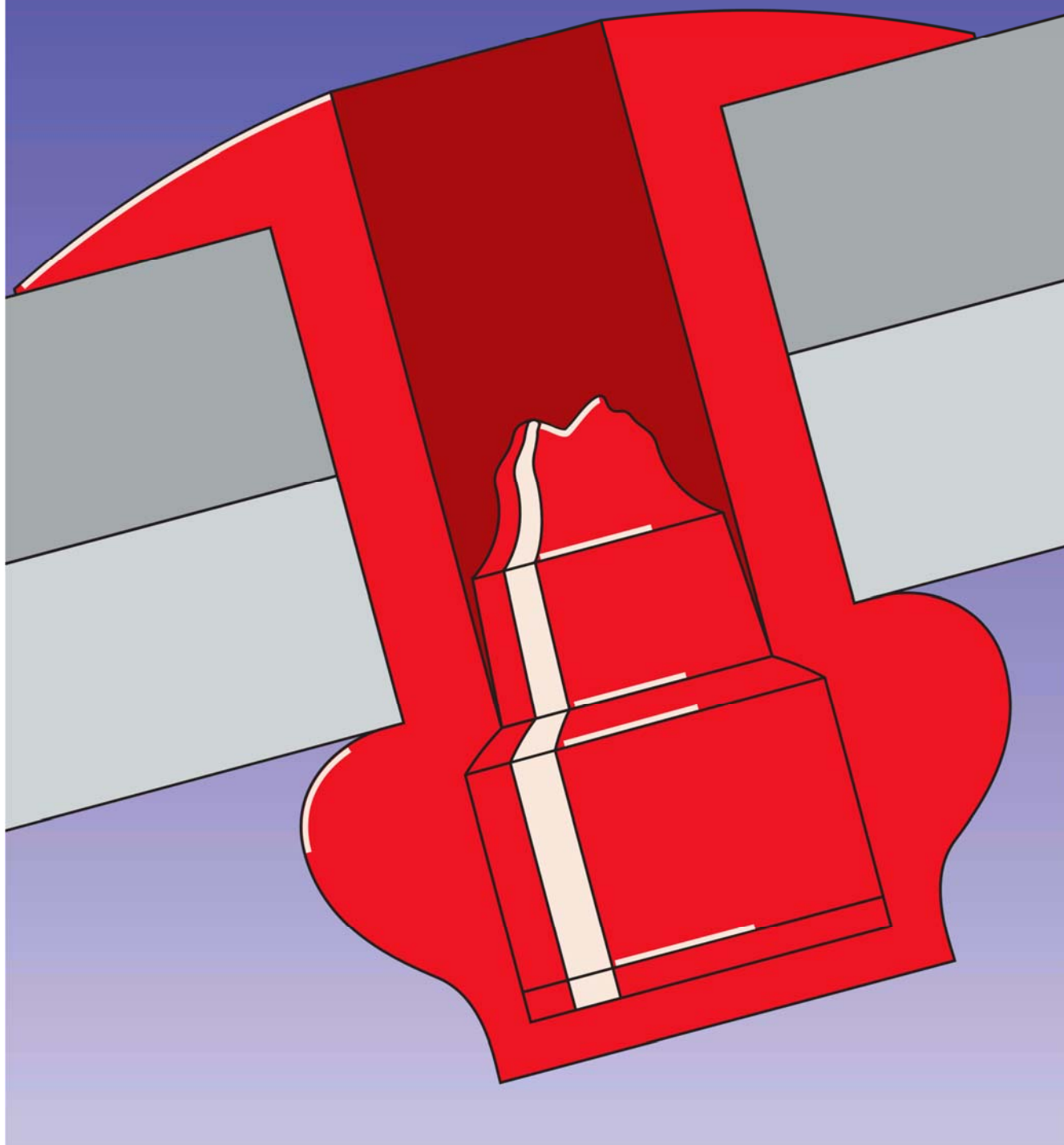
**Trækstift**  
Stål forzinket



Nominel - $\varnothing$ d [mm]	Borehul $\varnothing$ [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l $+1,0/-0,2$ [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ $d_k +0,0/-0,5$ [mm]	Højde k $\leq$ [mm]	$\varnothing$ $d_m \text{ nom}$ [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
3,0	Max 3,4	- 1,5	6,5	6,3	1,0	1,70	Nej	650	550	10000	1000	075 607 900
3,2	Max 3,7	- 1,0	6,5	6,3	1,0	1,92	Nej	760	620	20000	1000	075 608 900
		0,5 - 1,0	8,0	6,3	1,0	1,92	Nej	760	620	10000	1000	075 609 900
		1,0 - 3,0	10,0	6,3	1,0	1,92	Nej	760	620	10000	1000	075 610 900
		3,0 - 5,0	12,0	6,3	1,0	1,92	Nej	760	620	10000	1000	075 611 900
		6,0 - 9,0	16,0	9,5	1,0	1,92	Nej	760	620	10000	500	075 612 900
4,8	Max 5,3	2,0 - 6,0	12,0	9,5	1,4	2,80	Nej	1690	1600	5000	500	075 632 900
		4,0 - 8,0	14,0	9,5	1,4	2,80	Nej	1690	1600	5000	500	075 633 900
		6,0 - 10,0	16,0	9,5	1,4	2,80	Nej	1690	1600	5000	500	075 634 900
		8,0 - 12,0	18,0	9,5	1,4	2,80	Nej	1690	1600	5000	500	075 635 900
		8,0 - 12,0	18,0	14,0	1,4	2,80	Nej	1690	1600	5000	500	075 655 900
		16,0 - 19,0	25,0	9,5	1,4	2,80	Nej	1690	1600	5000	500	075 637 900

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

## ■ LUKKEDE BLINDNITTER

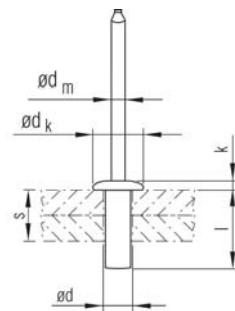


## Lukkede blindnitter / Robot blindnitter

Rundt hoved

**Blindnittekrop**  
Aluminium AlMg5

**Trækstift**  
Kulstofstål



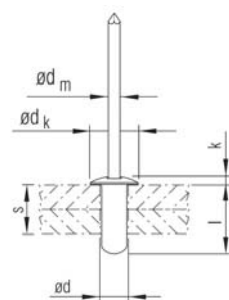
Nominel - $\varnothing$ d [mm]	Borehul $\varnothing$ [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l +1,0/-0,2 [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Pakningsstørrelse		Artikelnr.
				$\varnothing$ $d_k \pm 0,9$ [mm]	Højde k $\leq$ [mm]	$\varnothing$ $d_m \text{ nom}$ [mm]	Rillet	Forskyd- ning [N]	Træk [N]	Bulk [stk]	Kasse [stk]	
4,8	5,0	0,5 - 3,5	8,0	9,6	2,0	2,63	Nej	2200	3100	10000	500	075 740 900
		3,2 - 5,5	9,5	9,6	2,0	2,63	Nej	2200	3100	10000	500	075 741 900
		4,5 - 6,0	10,5	13,7	2,0	2,63	Nej	2200	3100	10000	500	075 803 900
		4,8 - 7,0	11,5	9,6	2,0	2,63	Nej	2200	3100	10000	500	075 742 900
		6,4 - 8,5	13,0	9,6	2,0	2,63	Nej	2200	3100	5000	500	075 743 900
		7,9 - 9,5	14,5	9,6	2,0	2,63	Nej	2200	3100	5000	500	075 744 900
		9,5 - 13,0	18,0	9,6	2,0	2,63	Nej	2200	3100	5000	500	075 745 900
6,4	6,6	0,5 - 6,4	13,0	12,7	2,5	3,65	Nej	3600	4900	2500	250	075 753 900
		5,0 - 10,0	16,0	12,7	2,5	3,65	Nej	3600	4900	2500	250	075 755 900

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud

Robot blindnitte m/standard hoved

**Blindnittekrop**  
Aluminium AlMg5

**Trækstift**  
Stål fosfateret



Nominel - $\varnothing$ d +0,08/-0,07 [mm]	Borehul $\varnothing$ max [mm]	Klemområde s [mm]	Blindnitte- krop l $\pm 0,5$ [mm]	Krave		Trækstift		Brudkraft <sup>1</sup> Nominel		Artikelnr.
				$\varnothing$ $d_k \text{ max}$ [mm]	Højde k max [mm]	$\varnothing$ $d_m \pm 0,1$ [mm]	Rillet	Forskydning [N]	Træk [N]	
4,8	5,0	4,0 - 5,5	11,1	9,83	2,05	2,63	Nej	2260	3110	075 841 900

<sup>1</sup> Minimum kraft ved brud  
Andre dimensioner og materialer på forespørgsel.

 **TITGEMEYER Skandinavien A/S**  
Lunikvej 32  
2670 Greve  
Danmark  
Telefon: +45 4360 0966  
eMail: [info@titgemeyer.dk](mailto:info@titgemeyer.dk)

[www.titgemeyer.dk](http://www.titgemeyer.dk)