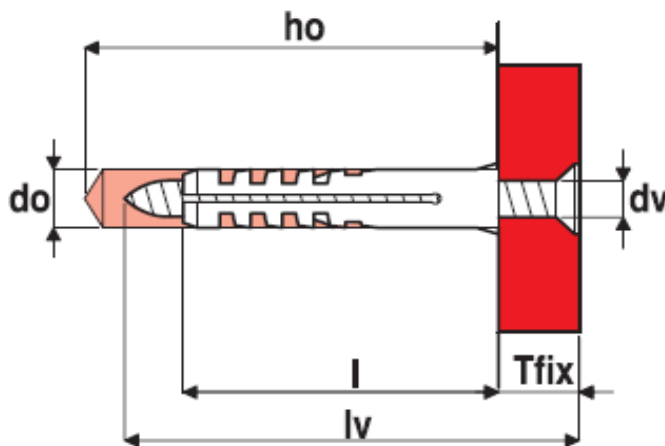
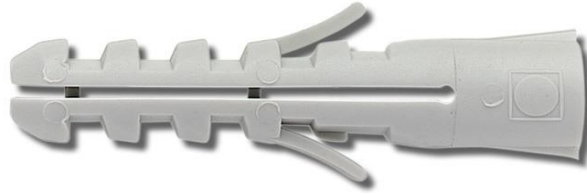


# ELKUBEMA

## Dübel



### Fingerdübel

Artikel - Nummer	VPE	Type	Maß l / mm	Ø do / mm	min. Bohrtiefe ho / mm	Ø dv / mm	min. Schrauben - Länge lv / mm
900 002 45000	45000	5 x 25	25	5	35	2,5 - 4,0	30
900 002 1000	1000	5 x 25	25	5	35	2,5 - 4,0	30
900 003 30000	30000	6 x 30	30	6	40	3,5 - 5,0	35
900 003 1000	1000	6 x 30	30	6	40	3,5 - 5,0	35
900 005 12000	12000	8 x 40	40	8	55	4,5 - 6,0	50
900 005 1000	1000	8 x 40	40	8	55	4,5 - 6,0	50
900 006 6000	6000	10 x 50	50	10	65	6,0 - 8,0	60
900 006 0500	500	10 x 50	50	10	65	6,0 - 8,0	60
900 007 5500	5500	10 x 60	60	10	75	6,0 - 8,0	70
900 007 0500	500	10 x 60	60	10	75	6,0 - 8,0	70
900 008 3500	3500	12 x 60	60	12	75	8,0 - 10,0	70
900 008 0250	250	12 x 60	60	12	75	8,0 - 10,0	70
900 009 2000	2000	14 x 75	75	14	90	10,0 - 12,0	90
900 009 0200	200	14 x 75	75	14	90	10,0 - 12,0	90

### Technische Daten

Werkstoff:

Polyamid 6

Farbe

Grau RAL 7035

Einsatztemperatur:

-20°C bis +60°C

Maß l / mm:

25 bis 75

Durchmesser do / mm:

5 bis 14

minimale Bohrtiefe ho / mm:

35 bis 90

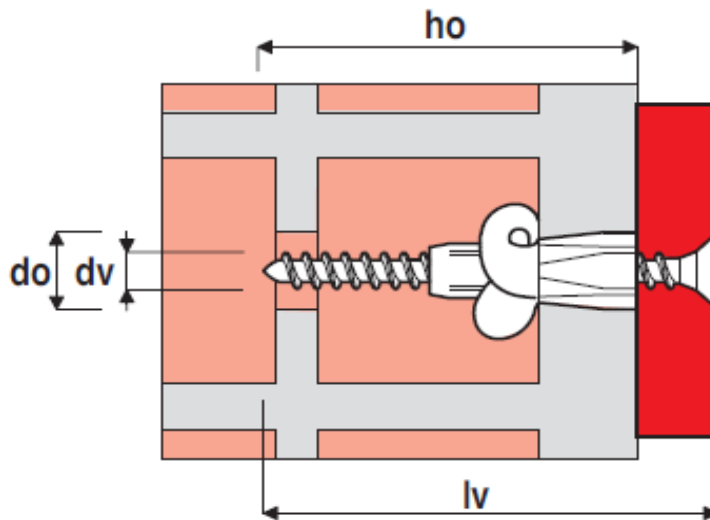
empfohlener Schraubendurchmesser dv / mm:

2,5 bis 12,0

minimale Schraubenlänge lv / mm:

30 bis 90

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.



Knotendübel							
Artikel - Nummer	VPE	Type	Maß l / mm	Ø do / mm	min. Bohrtiefe ho / mm	Ø dv / mm	min. Schrauben - Länge lv / mm
907 002 25000	25000	6 x 37	37	6	50	4,0 - 4,5	45
907 002 1000	1000	6 x 37	37	6	50	4,0 - 4,5	45
907 005 10000	10000	8 x 50	50	8	60	5,0 - 6,0	55
907 005 1000	1000	8 x 50	50	8	60	5,0 - 6,0	55
907 006 5000	5000	10 x 60	60	10	70	6,0 - 7,0	65
907 006 0500	500	10 x 60	60	10	70	6,0 - 7,0	65

#### Technische Daten

Werkstoff:	Polyethylen HD
Farbe	Grau RAL 7035
Einsatztemperatur:	-10°C bis +60°C
Maß l / mm:	37 bis 70
Durchmesser do / mm:	6 bis 12
minimale Bohrtiefe ho / mm:	50 bis 80
empfohlener Schraubendurchmesser dv / mm:	4,0 bis 8,0
minimale Schraubenlänge lv / mm:	45 bis 75

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.