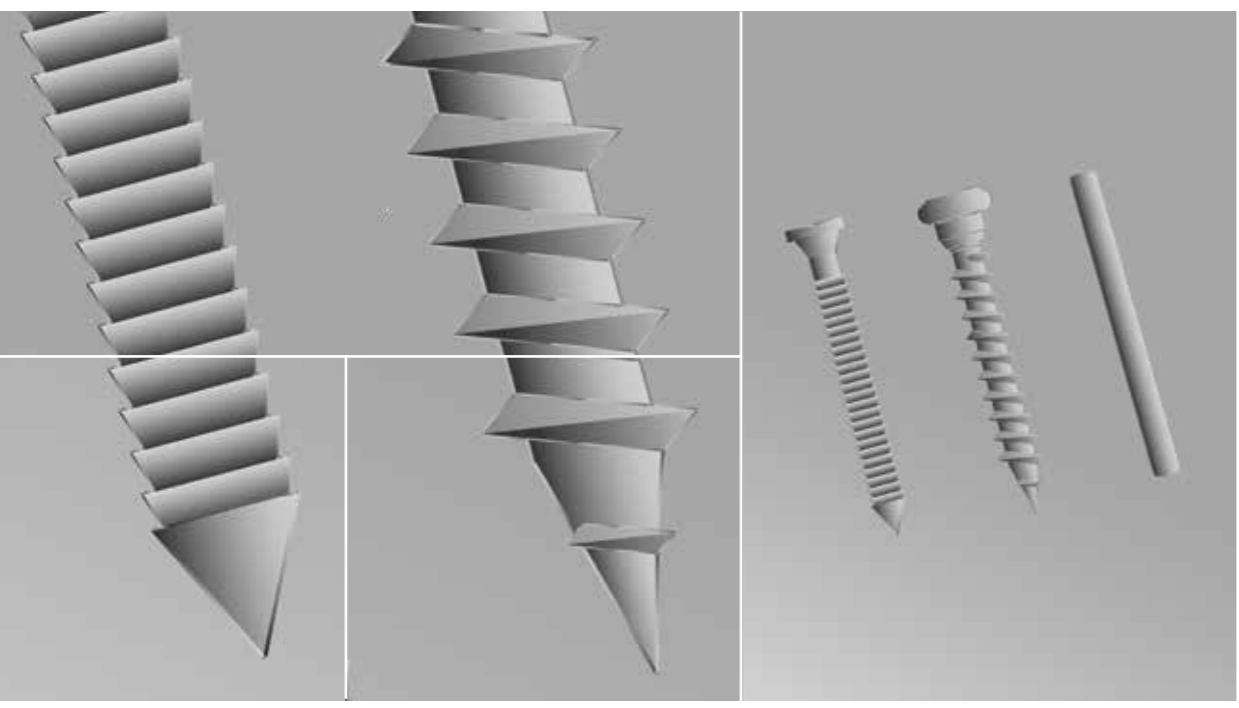


10

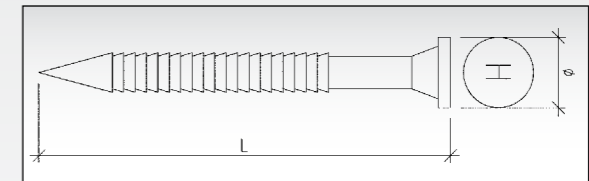
NÄGEL / SCHRAUBEN / STABDÜBEL



RILLENNÄGEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			EAN	Gewicht kg/1000	Palette	Umkarton VPE	VPE	Preis €	
	Ø	x	L							
404	4,0	x	40	EN14592	210 017	4,200	120000	3000	250	30,90
405	4,0	x	50	EN14592	210 024	5,200	120000	3000	250	34,30
406	4,0	x	60	EN14592	210 031	6,100	120000	3000	250	42,50
407	4,0	x	75	EN14592	210 048	7,600	80000	2000	250	67,70
408	4,0	x	100	EN14592	210 055	10,200	80000	2000	250	133,50
606	6,0	x	60	EN14592	210 062	14,500	54000	1000	250	113,50
608	6,0	x	80	EN14592	210 079	19,000	54000	1000	250	137,50
601	6,0	x	100	EN14592	210 086	23,000	40000	1000	250	166,50

GH Rillennägel verwendet man zur Befestigung von GH Holzverbindern, im Holzbau, Ingenieur-Holzbau, bei Tischlereien, Baugeschäften usw.



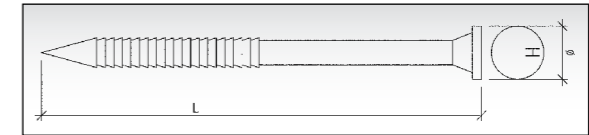
GH Schrauben zur Befestigung von Holzverbindern, finden Sie auf Seite 86.

SPARRENNÄGEL

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]			Norm	EAN	Gewicht kg/100	Palette	VPE	Preis €	
	Ø	x	L							
39600080	6,0	x	80	DIN 1052	EN14592	230008	1,900	20000	250	32,00
39600110	6,0	x	110	DIN 1052	EN14592	230015	2,600	20000	250	38,50
39600150	6,0	x	150	DIN 1052	EN14592	230022	3,520	10000	250	47,20
39600180	6,0	x	180	DIN 1052	EN14592	230039	4,200	10000	100	51,60
39600210	6,0	x	210	DIN 1052	EN14592	230046	4,900	10000	100	58,20
39600230	6,0	x	230	DIN 1052	EN14592	230053	5,300	10000	100	65,30
39600260	6,0	x	260	DIN 1052	EN14592	230060	6,000	10000	100	79,80
39600280	6,0	x	280	DIN 1052	EN14592	230077	6,500	10000	100	86,20
39600300	6,0	x	300	DIN 1052	EN14592	230084	6,900	10000	100	90,50
39600330	6,0	x	330	DIN 1052	EN14592	230091	7,600	10000	100	96,20
39600360	6,0	x	360	DIN 1052	EN14592	230107	8,200	10000	100	359,00

GH Sparrennägel werden aus Walzdraht nach DIN 17140 (80 bis 150 mm Länge) und aus Vergütungsstahl 1.0501 (180 bis 330 mm Länge) hergestellt.

Der Nagelschaft besitzt eine Widerhakenprofilierung. Diese Profilierung erlaubt eine große zulässige Beanspruchung in Schaftrichtung (Herausziehen).



Mit Einstufungsschein in Tragfähigkeitsklasse III

DOWNLOAD
 ZULASSUNG
 STATIK
 ZEICHNUNG
 CAD