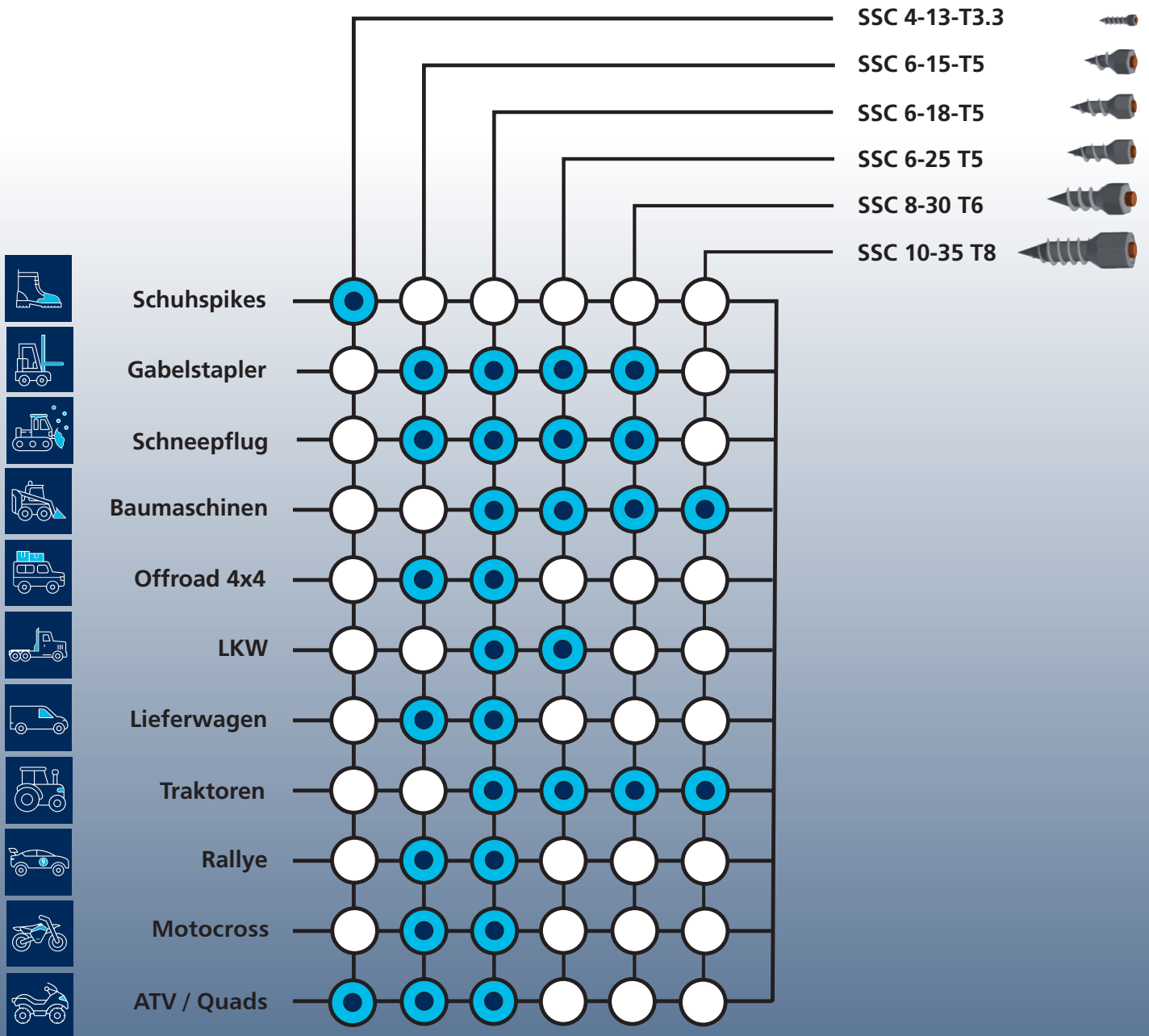




# SCHRAUBSPIKES

## ANWENDUNGEN

Die Schraubspikes der Marke SITEK Grizzly SnowStud ermöglichen eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Das Unternehmen SITEK verfügt über langjährige Erfahrung bei der Herstellung von Hartmetall, das in den Spikes für Winterreifen zum Einsatz kommt. Grizzly SnowStud: Ihr zuverlässiger Begleiter auf glatten Oberflächen.





# SCHRAUBSPIKES

## ► MONTAGEANLEITUNG



Spike Typ	SSC 4-13 T3.3	SSC 6-15 T5	SSC 6-18 T5	SSC 6-25 T5	SSC 8-30 T6	SSC 10-35 T8
Ø [mm]	4,0	6,0	6,0	6,0	8,0	10,0
Länge [mm]	13,0	15,0	18,0	25,0	30,0	35,0
Gewindebreite [mm]	3,3	5,0	5,0	5,0	6,0	8,0
HM-Stift Ø [mm]	1,95	3,1	3,1	3,1	3,55	4,6
HM-Stift Länge [mm]	4,0	5,0	5,0	5,0	5,3	8,5
Profiltiefe min. [mm]	12,0	14,0	17,0	24,0	29,0	34,0
Spike Überstand [mm]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

## ► ALLGEMEINE HINWEISE

- Bitte überprüfen Sie die vorhandene Profiltiefe Ihres Reifens!
- Der Spike darf im Reifen max. 1mm tiefer als die vorhandene Profiltiefe montiert werden.
- Grundsätzlich empfehlen wir Ihnen, ca. 100 -150 Spikes pro Reifen zu montieren.
- Bitte beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften Ihres Landes zur Nutzung von Spikes auf öffentlichen Straßen.

## ► MONTAGE

- 1) Spannen Sie den Adapter im Akkuschrauber fest ein und stecken Sie anschließend den Spike in den Adapter hinein.
- 2) Bringen Sie den Spike an die geeignete Stelle auf dem Reifenstollen.
- 3) Drehen Sie nur soweit hinein bis der Adapter die Reifenkante erreicht.