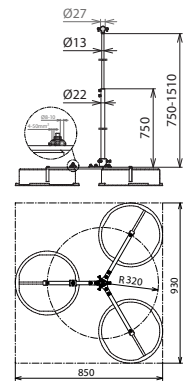


## V DBS RA320 PAE 27 V 750 1510 V2A (105 467)



Maßbild

Dreibeinstativ (klappbar) mit variablem Distanzhalter (groß) zum Erstellen des variablen Endverschlusses der HVI power Leitung. Mit UNI-Erdungsklemme für den Anschluss von 1x Rd 8-10 mm und 1x Leiter 4-50 mm<sup>2</sup>. Anpassung an die Dachneigung bis max. 10° möglich.

Die **drei Betonsockel** (Art.-Nr. 102 075, Gewicht 8,5 kg) und die **Unterlegplatten** (Art.-Nr. 102 060) sind **separat zu bestellen**.

Typ	V DBS RA320 PAE 27 V 750 1510 V2A
Art-Nr.	105 467
Werkstoff Stativ	NIRO
Aufnahme Stativ	22 mm
Radius	320 mm
Anzahl Betonsockel	3 Stück à 8,5 kg
Platzbedarf Stativ	930 x 850 mm
Werkstoff Distanzhalter	NIRO
Leitungshalter Aufnahme Rd	27 mm
Verstellbereich Distanzhalter	750-1510 mm
Länge variabler Endverschluss	1500-1800 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit (3 Sockel à 8,5 kg; l = 1500 mm)	104 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (3 Sockel à 8,5 kg; l = 1800 mm)	93 km/h
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)

### Stammdaten

Nettogewicht	4,1 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364381599
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.