## K-SAUGPLATTENAUFHAENGUNG

Gelenkige Saugplattenaufhängung



Eigenschaften

Anwendung

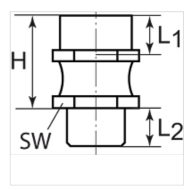
Zur Handhabung von schrägen Werkstücken mittels großflächiger Sauggreifer. Handhabung von großen Platten die nach dem Anheben durchhängen können. In Kombination mit Federstößeln zur Kompensation von Höhendifferenzen und Unebenheiten.

Besondere Merkmale

Besondere Merkmale

sehr gute Anpassung an schiefe Werkstück-Oberflächen automatische Rückstellung in die Ausgangslage vakuumdichte Ausführung mit integrierter Sicherung gegen Beschädigung





## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Flexible Sauggreiferbefestigung. Ermöglicht durch die allseitig schwenkbare Ausführung eine bessere Anpassung des Sauggreifers an das Werkstück.

Artikel										
Bezeichnung	Gewinde 1 Innen	Gewinde 2 Außen	Н	Werkstoff	L1	L2	Winkel W	Vertikalbelastung	Biegemoment	SW
			(mm)		(mm)	(mm)	(°)	(N/m2)	(N/m2)	(mm)
					()	( )	( )	(· · · · · · · · /	( )	
K- 07 45 01 47	G 1/4	M 10 x 1,25	27,0	Stahl, Gummi	10,5	8,0	12	500	8,0	17