

Einbausatz Typ 53-04

Produktbeschreibung

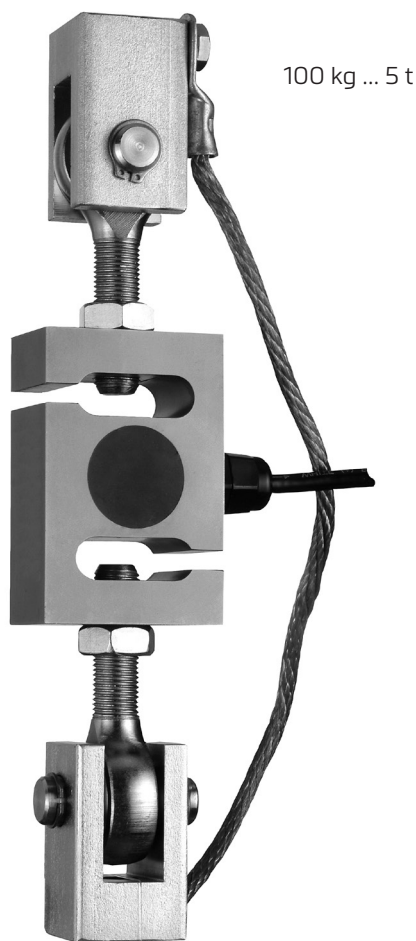
Der Einbausatz Typ 53-04 bietet die optimale Kräfteinleitung für Zugkraft- Wägezellen. Einsetzbar mit den Wägezellen Typ UB1, UB6 und ULB.

Standard-Ausführung: Stahl, galvanisch verzinkt. Speziell geeignet für hängende Behälter- und Tankwaagen sowie Hybridwaagen.

Anwendungen

Hängende Behälter und Tanks.

Abmessungen (mm)



Typ 53-04 mit Wägezelle Typ ULB

Wichtige Merkmale

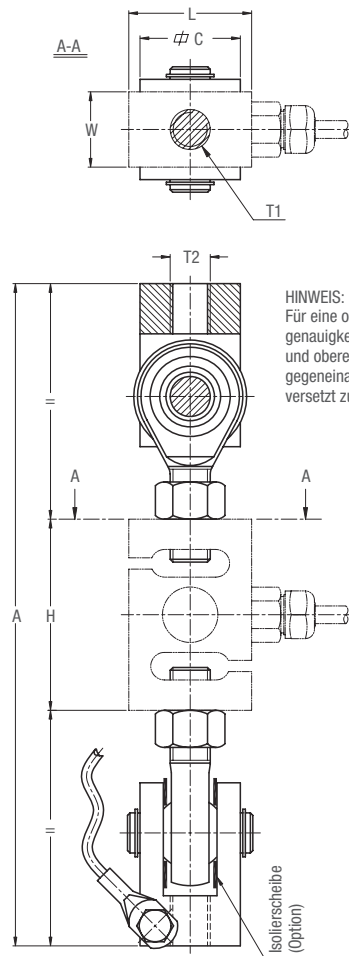
Nennlastbereich 100 kg bis 5 t

Sehr einfache Montage

Speziell geeignet für Behälter- und Tankwaagen sowie Hybridwaagen

Gewicht (ohne Wägezelle)

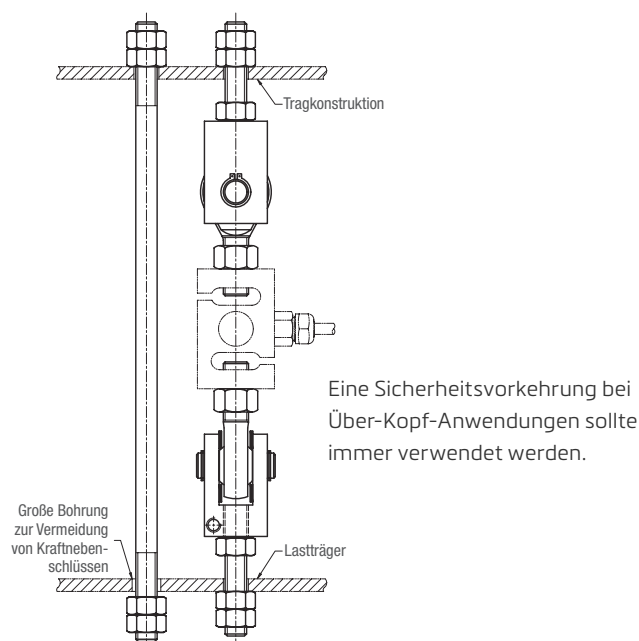
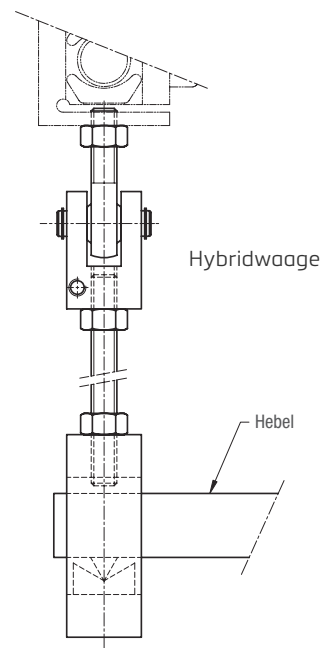
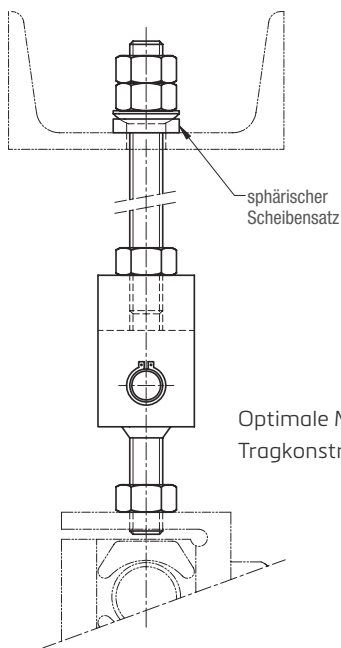
Nennlast (t)	≤ 0,5	2	3	5
Gewicht (kg)	0,8	1,5	3	5



HINWEIS:
Für eine optimale Systemgenauigkeit sind untere und obere Kräfteinleitung gegeneinander 90° versetzt zu montieren.

Wägezellen- Typ	Nennlast	H	L	W	A	C	T1	T2	Max. statische Belastung
UB6	1/2/5 kN (102/204/510 kg)	61,5	61,5	30	220	30	M12	M12	2/4/10 kN (204/510/1020 kg)
UB1	10/20 kN (1020/2039 kg)	92	86		275	40	M16	M16	20/30 kN (2039/3059 kg)
	50 kN (5099 kg)	136	143	43	400	60	M24x2	M24	75 kN (7645 kg)
ULB	100/200/500 kg	76,2	49	30	220	30	M12	M12	2/4/10 kN (204/510/1020 kg)
	1000 kg				264	40	M16	M16	20 kN (2039 kg)
	2000 kg	270	30 kN (3058 kg)						
	3000 kg	88,7	88,7	40	310	50	M20x1.5	M20	45 kN (4587 kg)
	5000 kg	146	91,2	56,4	420	60	M24x2	M24	75 kN (7645 kg)

Beispiele



Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.