

HALFEN POWERCLICK

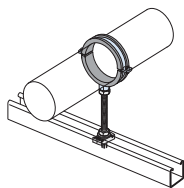
Rohrschellen Pipe clamps

Isophonic Rohrschelle M8/M10 Isophonic Pipe clamp M8/M10

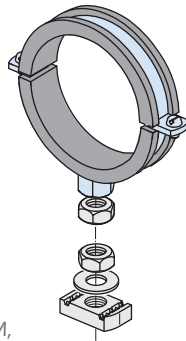
Rohrschelle HCS HRS-DI Pipe clamp HCS HRS-DI

inkl. incl.

- 1 × GWP 41/41 M10,
- 2 × MU 10-gv DIN 934 FK 8
und and
- 1 × US M10-gv



Dämmgummi, EPDM /
rubber insulation, EPDM,
temperaturbeständig /
temperature proof -30° - + 90°C

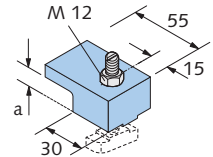


Anwendungsbeispiel Application example

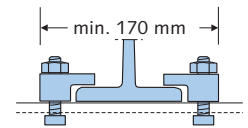
Abhebesicherung Spacer clip HCS AHS

Abhebesicherung, Einsatz paarweise,
vormontiert mit jeweils 1 x
HZS 41/22 - fv 8.8 - M12 x 50

Spacer clip, used in pairs,
each preassembled with 1 x
HZS 41/22 - fv 8.8 - M12 x 50



Montagemaße
Assembly dimensions



Bezeichnung Designation	a [mm]	Bestell-Nr. Stock no.		
HCS AHS 5/1 - fv	13	0308.040-00001	20	●
HCS AHS 6/1 - fv	17,5	0308.040-00002	20	●

Typenauswahl Type selection

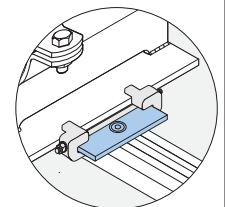
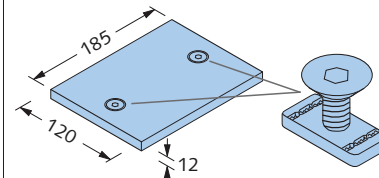
DN 10 Da= 17,2		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-17-gv	0305.010-00001
DN 15 Da= 21,3		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-21-gv	0305.010-00002
DN 20 Da= 26,9		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-27-gv	0305.010-00003
DN 25 Da= 33,7		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-33-gv	0305.010-00004
DN 32 Da= 44,5		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-44-gv	0305.010-00005
DN 40 Da= 48,3		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-48-gv	0305.010-00006
DN 50 Da= 60,3		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-60-gv	0305.010-00007
DN 65 Da= 76,1		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-76-gv	0305.010-00008
DN 80 Da= 88,9		Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
	1	HCS HRS-DI-89-gv	0305.010-00009

- Für die Rohrschellen gilt: Applies to pipe clamps:
gv = galvanisch verzinkt zinc coated DIN 50961 / ISO 4520 ≥ 5 µm
- Gewindeplatten GWP: Locking plates GWP:
galvanisch verzinkt + chromatiert zinc coated + chromated ≥ 5 µm

Adapterplatte Adaptor plate HCS PL

Die Adapterplatte eignet sich für die Anwendung aller herkömmlichen
Gleitlager, die mit alternativen Klemmbefestigungen angebunden werden.
The adaptor plate is suitable for applications of all conventional sliding
supports, which are attached by means of alternative clamp fixings.

Adapterplatte, 2 Senkschrauben M 12 nach DIN 7991 vormontiert
Adaptor plate, 2 flat head bolts M 12 acc. to DIN 7991, preassembled



Hinweis: Senkschraube darf nach Montage
nicht vorstehen
Note: Flat head bolt must not protrude
after assembly

Anwendungsbeispiel für Adapterplatte mit alternativem Gleitlager Δ
Application example for adaptor plate with alternative sliding support

Bezeichnung Designation	L [mm]	Bestell-Nr. Stock no.		
HCS PL 185x120x12/2-fv		0308.020-00001	1	●

Gewindestange GWS threaded rod GWS

Gewindestange GWS
bitte separat bestellen!



Threaded rod GWS
to be ordered separately!

Bezeichnung Designation

	Bezeichnung Designation	Bestell-Nr. Stock no.
Gewindestange GWS	GWS M10-gv-l=1000 mm	0400.040-00001

gv = galvanisch verzinkt zinc coated DIN 975 ≥ 12 µm