

## Drahtcrimp-Höhen und –Breiten

Artikel-Nr.	Drahttyp	Bemerkung	Querschnitt	Crimphöhen Sollwert	Toleranz +/-	OTG	UTG	Crimpbreite Sollwert	Toleranz +/-	OTG	UTG	Lieferant
25019	flexibel		0,75	<b>1,45</b>	0,05	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>2,70</b>	0,10	<b>2,80</b>	<b>2,60</b>	G & H
25019	flexibel		1,00	<b>1,55</b>	0,05	<b>1,60</b>	<b>1,50</b>	<b>2,70</b>	0,10	<b>2,80</b>	<b>2,60</b>	G & H
25019	flexibel		1,50	<b>1,65</b>	0,05	<b>1,70</b>	<b>1,60</b>	<b>2,70</b>	0,10	<b>2,80</b>	<b>2,60</b>	G & H
25733	flexibel		1,50	<b>1,75</b>	0,05	<b>1,80</b>	<b>1,70</b>	<b>2,95</b>	0,10	<b>3,05</b>	<b>2,85</b>	G & H
25733	flexibel		2,50	<b>2,05</b>	0,05	<b>2,10</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	0,10	<b>3,10</b>	<b>2,90</b>	G & H
25733	flexibel	2 x 0,75		<b>1,75</b>	0,05	<b>1,80</b>	<b>1,70</b>	<b>2,95</b>	0,10	<b>3,05</b>	<b>2,85</b>	G & H
25733	flexibel	0,75 + 1,50		<b>2,00</b>	0,05	<b>2,05</b>	<b>1,95</b>	<b>3,00</b>	0,10	<b>3,10</b>	<b>2,90</b>	G & H
25733	flexibel	2 x 1,00		<b>1,90</b>	0,05	<b>1,95</b>	<b>1,85</b>	<b>3,00</b>	0,10	<b>3,10</b>	<b>2,90</b>	G & H
25040	flexibel		0,50	<b>1,45</b>	0,05	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>2,40</b>	0,10	<b>2,50</b>	<b>2,30</b>	G & H
25040	flexibel		0,75	<b>1,55</b>	0,05	<b>1,60</b>	<b>1,50</b>	<b>2,40</b>	0,10	<b>2,50</b>	<b>2,30</b>	G & H
25040	flexibel		1,00	<b>1,60</b>	0,05	<b>1,65</b>	<b>1,55</b>	<b>2,50</b>	0,10	<b>2,60</b>	<b>2,40</b>	G & H
25043	flexibel	2 x 1,50		<b>2,20</b>	0,05	<b>2,25</b>	<b>2,15</b>	<b>3,60</b>	0,10	<b>3,70</b>	<b>3,50</b>	G & H
25043	flexibel		2,50	<b>2,15</b>	0,05	<b>2,20</b>	<b>2,10</b>	<b>3,60</b>	0,10	<b>3,70</b>	<b>3,50</b>	G & H
25043	flexibel		4,00	<b>2,35</b>	0,05	<b>2,40</b>	<b>2,30</b>	<b>3,60</b>	0,10	<b>3,70</b>	<b>3,50</b>	G & H
25744	flexibel	2 x 1,50		<b>2,20</b>	0,05	<b>2,25</b>	<b>2,15</b>	<b>4,05</b>	0,10	<b>4,15</b>	<b>3,95</b>	G & H
25744	flexibel	2 x 2,50		<b>2,45</b>	0,05	<b>2,50</b>	<b>2,40</b>	<b>4,10</b>	0,10	<b>4,20</b>	<b>4,00</b>	G & H
25744	flexibel		4,00	<b>2,30</b>	0,05	<b>2,35</b>	<b>2,25</b>	<b>4,10</b>	0,10	<b>4,20</b>	<b>4,00</b>	G & H
25744	flexibel		6,00	<b>2,60</b>	0,05	<b>2,65</b>	<b>2,55</b>	<b>4,15</b>	0,10	<b>4,25</b>	<b>4,05</b>	G & H
25116	flexibel		0,50	<b>1,30</b>	0,05	<b>1,35</b>	<b>1,25</b>	<b>2,70</b>	0,10	<b>2,80</b>	<b>2,60</b>	G & H
25116	flexibel		0,75	<b>1,40</b>	0,05	<b>1,45</b>	<b>1,35</b>	<b>2,70</b>	0,10	<b>2,80</b>	<b>2,60</b>	G & H
25116	flexibel		1,00	<b>1,50</b>	0,05	<b>1,55</b>	<b>1,45</b>	<b>2,70</b>	0,10	<b>2,80</b>	<b>2,60</b>	G & H
25117	flexibel		1,50	<b>1,60</b>	0,05	<b>1,65</b>	<b>1,55</b>	<b>2,85</b>	0,10	<b>2,95</b>	<b>2,75</b>	G & H
25117	flexibel		2,50	<b>1,90</b>	0,05	<b>1,95</b>	<b>1,85</b>	<b>2,90</b>	0,10	<b>7,00</b>	<b>3,10</b>	G & H
25117	flexibel	2 x 0,75		<b>1,65</b>	0,05	<b>1,70</b>	<b>1,60</b>	<b>2,85</b>	0,10	<b>2,95</b>	<b>2,75</b>	G & H
25117	flexibel	2 x 1,00		<b>1,80</b>	0,05	<b>1,85</b>	<b>1,75</b>	<b>2,90</b>	0,10	<b>3,00</b>	<b>2,80</b>	G & H
25128	flexibel		0,50	<b>1,15</b>	0,05	<b>1,20</b>	<b>1,10</b>	<b>2,10</b>	0,10	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	G & H
25128	flexibel		0,75	<b>1,25</b>	0,05	<b>1,30</b>	<b>1,20</b>	<b>2,10</b>	0,10	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	G & H
25128	flexibel		1,00	<b>1,35</b>	0,05	<b>1,40</b>	<b>1,30</b>	<b>2,10</b>	0,10	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	G & H
25258	flexibel		1,50	<b>1,40</b>	0,05	<b>1,45</b>	<b>1,35</b>	<b>2,75</b>	0,10	<b>2,85</b>	<b>2,65</b>	G & H
25258	flexibel		2,50	<b>1,70</b>	0,05	<b>1,75</b>	<b>1,65</b>	<b>2,85</b>	0,10	<b>2,95</b>	<b>2,75</b>	G & H
25258	flexibel	0,75 + 1,00		<b>1,50</b>	0,05	<b>1,55</b>	<b>1,45</b>	<b>2,75</b>	0,10	<b>2,85</b>	<b>2,65</b>	G & H

## Drahtcrimp-Höhen und –Breiten

Artikel-Nr.	Drahttyp	Bemerkung	Querschnitt	Crimphöhen Sollwert	Toleranz +/-	OTG	UTG	Crimpbreite Sollwert	Toleranz +/-	OTG	UTG	Lieferant
25313	flexibel		0,50	<b>1,25</b>	0,05	<b>1,30</b>	<b>1,20</b>	<b>2,10</b>	0,10	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	G & H
25313	flexibel		0,75	<b>1,30</b>	0,05	<b>1,35</b>	<b>1,25</b>	<b>2,10</b>	0,10	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	G & H
25313	flexibel		1,00	<b>1,40</b>	0,05	<b>1,45</b>	<b>1,35</b>	<b>2,10</b>	0,10	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	G & H
25313	flexibel	2 x 0,50		<b>1,40</b>	0,05	<b>1,45</b>	<b>1,35</b>	<b>2,10</b>	0,10	<b>2,20</b>	<b>2,00</b>	G & H
25431	flexibel		1,00	<b>1,45</b>	0,05	<b>1,50</b>	<b>1,40</b>	<b>2,90</b>	0,10	<b>3,00</b>	<b>2,80</b>	G & H
25431	flexibel		1,50	<b>1,55</b>	0,05	<b>1,60</b>	<b>1,50</b>	<b>2,90</b>	0,10	<b>3,00</b>	<b>2,80</b>	G & H
25431	flexibel		2,50	<b>1,85</b>	0,05	<b>1,90</b>	<b>1,80</b>	<b>2,90</b>	0,10	<b>3,00</b>	<b>2,80</b>	G & H
25568	flexibel		2,50	<b>1,80</b>	0,05	<b>1,85</b>	<b>1,75</b>	<b>3,10</b>	0,10	<b>3,20</b>	<b>3,00</b>	G & H
926882	flexibel		0,50	<b>1,21</b>	0,05	<b>1,27</b>	<b>1,16</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926882	flexibel		0,75	<b>1,29</b>	0,05	<b>1,34</b>	<b>1,24</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926882	flexibel		1,50	<b>1,53</b>	0,05	<b>1,58</b>	<b>1,48</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926882	flexibel		AWG 14	<b>1,73</b>	0,05	<b>1,78</b>	<b>1,68</b>	<b>2,40</b>	0,10	<b>2,50</b>	<b>2,30</b>	AMP
926882	flexibel		AWG 16	<b>1,47</b>	0,05	<b>1,52</b>	<b>1,42</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926882	flexibel		AWG 18	<b>1,30</b>	0,05	<b>1,35</b>	<b>1,25</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926883	flexibel		0,50	<b>1,21</b>	0,05	<b>1,27</b>	<b>1,16</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926883	flexibel		0,75	<b>1,29</b>	0,05	<b>1,34</b>	<b>1,24</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926883	flexibel		1,50	<b>1,53</b>	0,05	<b>1,58</b>	<b>1,48</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926883	flexibel		AWG 16	<b>1,47</b>	0,05	<b>1,52</b>	<b>1,42</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
926883	flexibel		AWG 18	<b>1,30</b>	0,05	<b>1,35</b>	<b>1,25</b>	<b>2,35</b>	0,10	<b>2,45</b>	<b>2,25</b>	AMP
163081	flexibel		0,50	<b>1,23</b>	0,05	<b>1,28</b>	<b>1,18</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP
163081	flexibel		0,75	<b>1,28</b>	0,05	<b>1,33</b>	<b>1,23</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP
163081	flexibel		1,50	<b>1,43</b>	0,05	<b>1,48</b>	<b>1,38</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP
163081	flexibel		AWG 16	<b>1,39</b>	0,05	<b>1,44</b>	<b>1,34</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP
163081	flexibel		AWG 18	<b>1,29</b>	0,05	<b>1,34</b>	<b>1,24</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP
163083	flexibel		0,50	<b>1,23</b>	0,05	<b>1,28</b>	<b>1,18</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP
163083	flexibel		0,75	<b>1,28</b>	0,05	<b>1,33</b>	<b>1,23</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP
163083	flexibel		1,50	<b>1,43</b>	0,05	<b>1,48</b>	<b>1,38</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP
163083	flexibel		AWG 16	<b>1,39</b>	0,05	<b>1,44</b>	<b>1,34</b>	<b>2,07</b>	0,10	<b>2,17</b>	<b>1,97</b>	AMP

Artikel-Nr.	Drahttyp	Bemerkung	Querschnitt	Crimphöhen	Toleranz	OTG	UTG	Crimpbreite	Toleranz	OTG	UTG	Lieferant
-------------	----------	-----------	-------------	------------	----------	-----	-----	-------------	----------	-----	-----	-----------

## Drahtcrimp-Höhen und –Breiten